

2010

Archeo Rapport 1 Wevelgem-Ezelstraat



VERDEGEM S.

DE SMAELE B.

PIETERS H.

THUY A.

VAN DEN BORRE J.

JANSSENS N.



ARCHEO RAPPORT 1

Definitief archeologisch onderzoek op de geplande verkaveling langs de Ezelstraat te Wevelgem

VERDEGEM S., DE SMAELE B., THUY A., PIETERS H., VANDEN
BORRE J., JANSSENS N.



Colofon

Opdrachtgever	Vlaamse Maatschappij voor Sociaal Wonen (VMSW)
Project	Wevelgem-Ezelstraat
Vergunningsnummer	2010-196
Vergunningshouder	Jeroen Vanden Borre
Projectcode	WEV-EZE
Onze referentie	3/1/2010/10001/2
Auteurs	Simon Verdegem, Bart De Smaele, Hadewijch Pieters, Anke Thuy, Jeroen Vanden Borre, Niels Janssens.
Redactie	Bart De Smaele
Kaarten & plannen	Simon Verdegem, Bart De Smaele (©NGI/GIS Vlaanderen)
Foto's & tekeningen	Simon Verdegem, Hadewijch Pieters, Anke Thuy
ISBN	/

© aDeDe , november 2010, versie 1.1

Niets uit deze uitgave mag worden veeleenvoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van aDeDe.

Abstract

From june 14 2010 until oktober 11 2010 aDeDe bvba performed an archaeological excavation on the site Wevelgem - Ezelstraat. The excavation was requested by the Vlaamse Maatschappij voor Sociale Woningbouw, due to a planned housing project on the site. The earlier test trenches had revealed the presence of a rural settlement dating back to the Roman age.

During the definitive excavation of the remains, an area of 1,4 ha was examined and a rural settlement, surrounded by ditches, was recovered. The settlement could be dated from the end of the 1^e century ad. until at least half of the 2nd century ad.

East of the settlement, traces of an unpaved road were revealed, along which at least 2 and possibly 5 cremation burials were situated.

The potsherds recovered from the house plans, waste pits and water wells show that the settlement had a strong indigenous character.

During the medieval period the location was again chosen as a settlement site, on which a 'boat shaped' house plan was constructed, dating to the end of the 12th or early 13th century.

A large enclosure of a wide ditch could be dated to the late medieval period (13th – 15th century) and probably surrounded a late medieval settlement, of which no traces were found.

Samenvatting

Tussen 14 juni en 11 oktober 2010 werd door aDeDe bvba in opdracht van de Vlaamse Maatschappij voor Sociaal Wonen (VMSW) een archeologisch onderzoek uitgevoerd langs de Ezelstraat in Wevelgem. Dit onderzoek kadert in het plan voor de verkaveling van het gebied tot een sociale woonwijk.

Na het proefsleuvenonderzoek werd overgegaan tot een vlakdekkende opgraving.

Het onderzoek heeft uitgewezen dat de locatie zowel als nederzetting als grafveld gebruikt is geweest. In twee perioden is er sprake van bewoning. De oudste bewoning die werd vastgesteld is een landelijke nederzetting uit de late 1ste eeuw tot het midden van de 2de eeuw. Er werden drie gebouwen aangetroffen, vermoedelijk drie opeenvolgende fasen van dezelfde rurale nederzetting. Uit de gebouwplattegronden en het aardewerkspectrum blijkt een heel sterk inheems karakter dat maar in beperkte mate de voordelen van de Romeinse economie kende. De nederzetting was vermoedelijk vanaf het 2de kwart van de 2de eeuw omgeven door een greppelsysteem, waarop een wegtracé aansloot. Langs dit wegtracé werden ten minste 2 crematies bijgezet.

Pas aan het einde van de volle middeleeuwen werd de kop van het terrein opnieuw in gebruik genomen, andermaal voor de inplanting van een nederzetting met een 'bootvormig' hoofdgebouw dat vermoedelijk aan het einde van de volle middeleeuwen te dateren is.

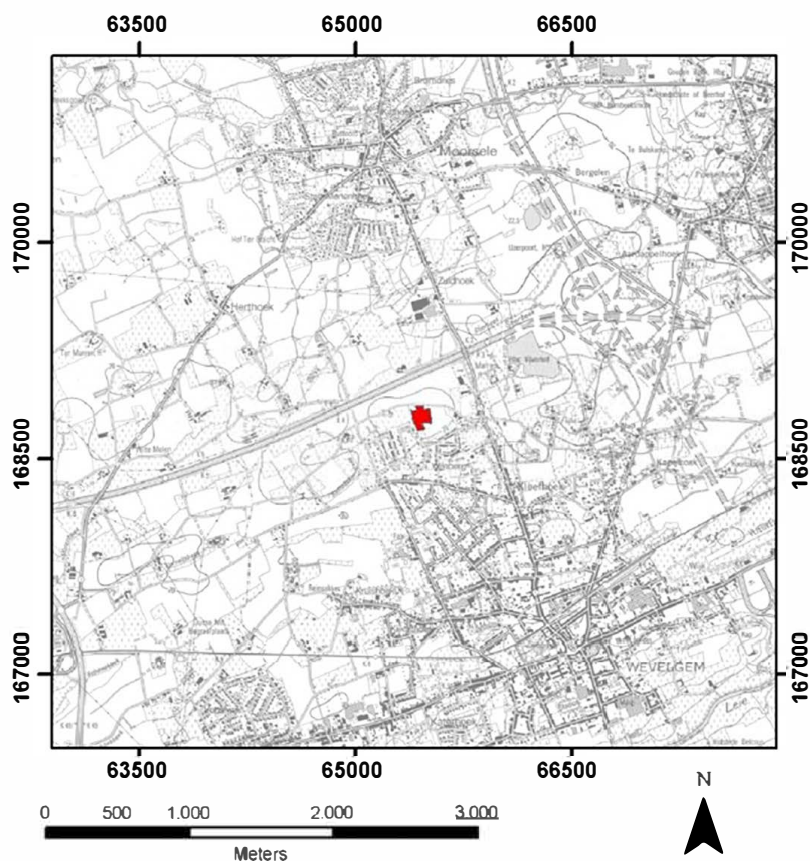
In de late middeleeuwen was vermoedelijk ook een nederzetting aanwezig, waarvan enkel een enclos met erfgracht en een drenkpoel getuigen. In de erfgracht werd aardewerk uit de 13de tot 15de eeuw aangetroffen.

Inhoudsopgave

1	Inleiding	7
2	Landschappelijk kader	9
2.1	Topografie en geologie	9
2.2	Bodemopbouw	10
3	Historisch en archeologisch kader	11
3.1	Historisch kader	11
3.2	Archeologisch kader	11
3.2.1	Centraal Archeologische Inventaris	11
3.2.2	Proefsleuvenonderzoek (CAI 150895)	12
4	Onderzoeksstrategie	13
4.1	Methoden en technieken veldwerk	13
4.2	Dataregistratie	15
5	Sporen en structuren	16
5.1	Ruimtelijke spreiding	16
5.2	Gaafheid en conservering	17
5.3	Structuren	18
5.3.1	Structuur 1	19
5.3.2	Structuur 2	22
5.3.3	Structuur 3	24
5.3.4	Structuur 4	25
5.3.5	Structuur 5	27
5.4	Greppels	30
5.4.1	Romeinse periode	30
5.4.2	Volle Middeleeuwen	33
5.4.3	Late Middeleeuwen tot Nieuwe Tijd	34
5.5	Afvalkuilen	38
5.5.1	Afvalkuil 1	38
5.5.2	Afvalkuil 2	39
5.5.3	Afvalkuil 3	40
5.6	Waterkuilen/waterputten	41
5.6.1	Waterkuilen	41
5.6.2	Waterputten	43
5.7	Brandrestengraven	51
5.8	Poel	55
6	Vondsten	57
6.1.1	Aardewerk	57
6.1.1.1	Handgevormd aardewerk	58
6.1.1.2	Romeins gedraaid aardewerk	63
6.1.1.3	Aardewerk uit de volle middeleeuwen	70
6.1.1.4	Aardewerk uit de late middeleeuwen tot de Nieuwe Tijd	76
6.1.2	Bouwkeramiek	77
6.1.3	Metaal	78
6.1.4	Natuursteen	78
6.1.4.1	Silex	79
6.1.4.2	Zandsteen	83
6.1.4.3	Tefriet	83
6.1.5	Ijzerslak	83
7	Chronologie en fasering	84
8	Verder onderzoek	90
9	Conclusie	91
10	Bibliografie	93
	Lijst van Figuren	95
	Lijst van bijlagen	97

Na de eerste fase bleken nog twee uitbreidingen noodzakelijk om aan alle onderzoeksvragen tegemoet te komen, in totaal ongeveer 3400m².

Het veldteam bestond uit Jeroen Vanden Borre, Simon Verdegem, Anke Thuy, Hadewijch Pieters, Bart De Smaele en Niels Janssens (projectarcheologen) en Eric Verbeke (jobstudent). Het veldteam werd wetenschappelijk begeleid door Wim De Clercq (UGent). De graafwerken werden uitgevoerd door Van Craeynest nv uit Moorsele.



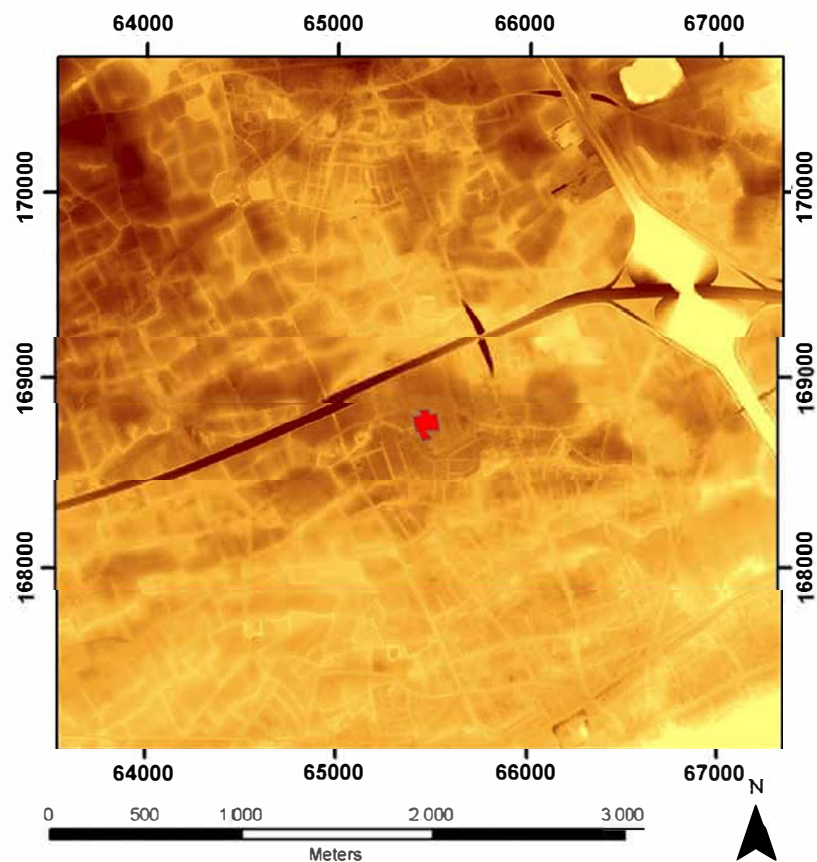
Figuur 2 Topografische situering van het onderzoeksgebied (©NGI)

2 Landschappelijk kader

2.1 Topografie en geologie

Het onderzoeksgebied is gesitueerd op de kop en de zuidelijke flank van een lokale OW-gerichte rug, omgeven door verschillende beken. In het noorden stroomt de Gaverbeek, in het noordoosten de Stierbeek en in het zuidwesten de Reinsakkerbeek. De ondergrond op de flank bestaat uit vochtige zand-leembodems, die over het algemeen vrij vruchtbaar en geschikt voor landbouw zijn. De combinatie van factoren, namelijk een uitgesproken rug in het landschap met goede landbouwgrond, omgeven door baken, maken het een geschikte locatie voor bewoning.

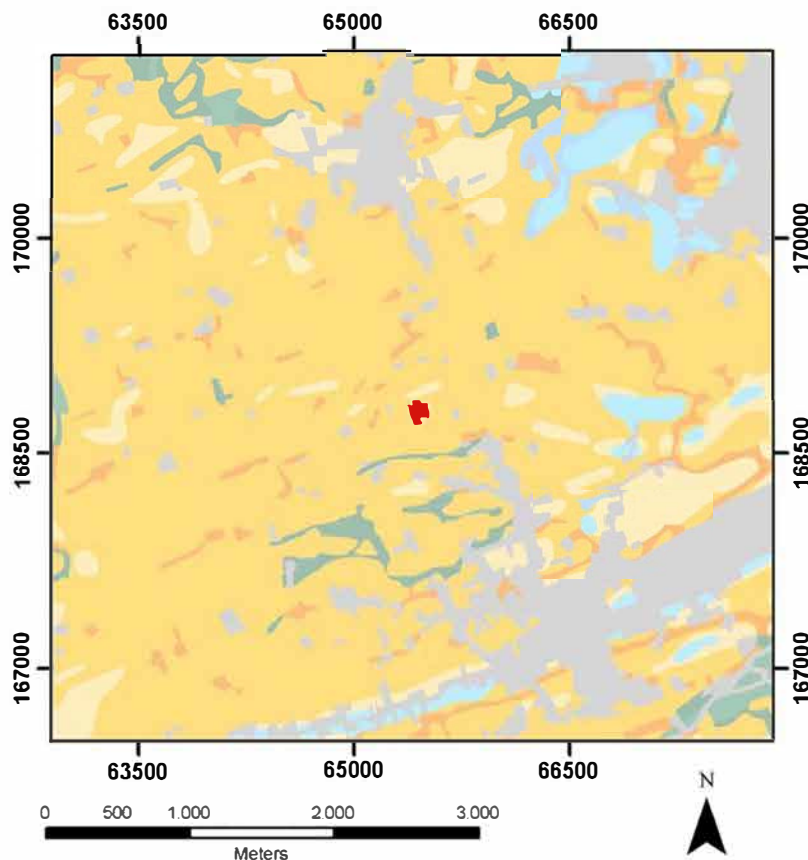
Figuur 3 Situering van het onderzoeksgebied op het digitaal hoogtemodel (DHM)



2.2 Bodemopbouw

De natuurlijke bodem, bestaande uit voornamelijk vochtige zandleembodems, is afgedekt door een dikke humus A-horizont, met een dikte die varieert tussen 30 en 40 cm. In enkele zones kon een dunne restant van een B-horizont waargenomen worden, die zich in de bodemprofielen aftekende als een vlekkerige bruine laag van maximaal 10 cm dik. Vermoedelijk is de B-horizont door recente landbouwactiviteiten nagenoeg volledig verdwenen en kan gesteld worden dat de kop van de lokale OW-gerichte rug gedeeltelijk afgetopt is.

Op sommige plaatsen kon zelfs een laag van ± 5 cm dikte waargenomen worden, die zich in het bodemprofiel aftekende als een brokkelige gele laag zandleem. Het gaat om een gedeelte van de oorspronkelijke bodem die vermoedelijk door diepploegen verstoord is.



Figuur 4 Bodemkundige opname van de profielontwikkeling in Wevelgem.
Geel: Vochtige zandleembodem,
Beige: Droge zandleembodem,
Oranje: Natte zandleembodem,
Groen: Natte kleibodem, Lichtblauw: Droge zandbodem,
grijs en wit: niet gekateerd,
rood: onderzoeksgebied.

3 Historisch en archeologisch kader

3.1 Historisch kader

Historisch gezien is weinig gekend over het onderzoeksgebied. De percelen hebben de laatste eeuwen steeds dienst gedaan als akker- of weiland. Tot de aanvang van de werken werden de gronden nog steeds voor akkerbouw gebruikt.

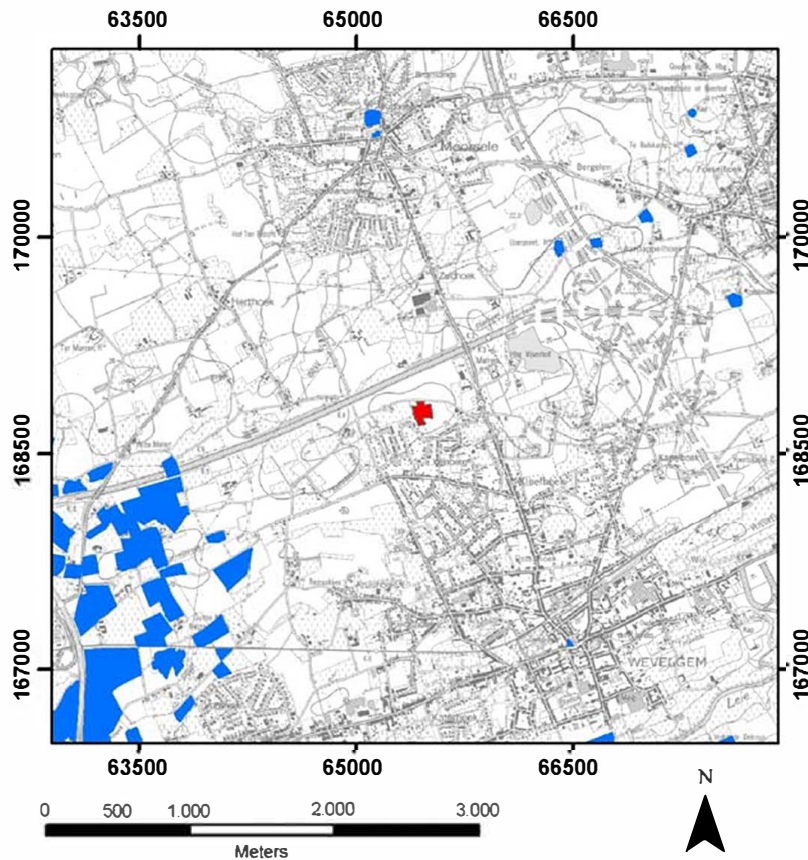
3.2 Archeologisch kader

3.2.1 Centraal Archeologische Inventaris

Volgens de CAI zijn noch binnen het onderzoeksgebied, noch binnen de directe omgeving van het onderzoeksgebied archeologische vindplaatsen gekend. Deze lacune is het gevolg van het ontbreken van systematisch archeologisch onderzoek binnen de gemeente.

Ten noordoosten van het onderzoeksgebied bevinden zich de Ijzerpoorthoeve (CAI 74515) en de vermeende site met walgracht 'Aardappelhoek' (CAI 74516 en 74517). Ten oosten bevindt zich de site met walgracht "Hoeve te Tombroek" (CAI 74514).

De ligging van het onderzoeksgebied doet echter vermoeden dat de kans op het aantreffen van bewoning reëel is. Enkele kilometers naar het westen, in Menen, werden al verschillende nederzettingen archeologisch geattesteerd in een gelijkaardige landschappelijke situatie (VANDEN BORRE, et al., 2010).



Figuur 5 Situering van het onderzoeksgebied tussen de omliggende CAI-vindplaatsen (©CAI)

3.2.2 Proefsleuvenonderzoek (CAI 150895)

Tussen 14 december 2009 en 8 januari 2010 is op het ca. 5 ha grote onderzoeksgebied door Soresma bvba een archeologisch vooronderzoek door middel van parallelle proefsleuven uitgevoerd. Gedurende dit onderzoek werden zeventien parallelle proefsleuven aangelegd, teneinde de archeologische waarde van het gebied in te schatten.

In het noordwestelijke gedeelte van het onderzoeksgebied werden archeologische sporen zoals kuilen, paalkuilen, greppels en waterputten teruggevonden waarbij aardewerk uit de Romeinse Periode en de Volle Middeleeuwen aan het licht kwam. Deze gegevens deden de aanwezigheid van nederzettingen uit deze perioden vermoeden. Op basis hiervan werd door Soresma bvba een gebied van 1,6 ha afgeijnd voor verder onderzoek. Voor rest van het onderzoeksgebied werden niet voldoende argumenten gevonden om verder onderzoek aan te bevelen.

4 Onderzoeksstrategie

4.1 Methoden en technieken veldwerk

Het geselecteerde gebied voor een vlakdekkend onderzoek bedroeg 11.000 m² en concentreerde zich op de voornaamste cluster van sporen. Op basis van de resultaten van de eerste fase van het onderzoek werd zo wel in het noorden als het zuiden een uitbreiding van het gebied uitgevoerd. Het ging om 1300 m² in het noorden en 2000 m² in het zuiden. In totaal werd een oppervlakte van 14.300 m² vlakdekkend onderzocht.



Figuur 6 Sfeerbeeld tijdens het opschaven van het vlak

Doel van het onderzoek was het definitief onderzoek van de archeologische resten die door de geplande werken zouden worden verstoord. Hiervoor werd binnen het onderzoeksgebied de teelaarde met behulp van een graafmachine met gladde bak verwijderd en afgevoerd, waarbij de teelaarde van de afgegraven oorspronkelijke zandleembodem gescheiden werd.

Het hele vlak werd tijdens het machinaal afgraven manueel met de schop opgeschaafd, waarbij de archeologische sporen genummerd en gemarkeerd werden. Archeologische vondsten en stalen die men bij het opschaven of het couperen aantrof, werden onmiddellijk verzameld en van een identificatiekaart voorzien.

Voorafgaand aan het afgraven van de noordelijke uitbreiding werd deze zone geofysisch ingemeten met een DUALEM-21S, een elektromagnetische inductiesensor. Hierbij wordt simultaan de schijnbare elektrische geleidbaarheid (EGs) en de schijnbare magnetische susceptibiliteit (MSs) van de bodem gemeten.

De EGs is sterk gerelateerd met diverse fysische bodemparameters. In de eerste plaats is dit het kleigehalte, waarbij de EGs toeneemt met een hoger kleigehalte. De tweede belangrijke parameter is het vochtgehalte, de EGs verhoogt immers met toenemende vochtgehaltes. De invloed van het vochtgehalte is wel kleiner dan het kleigehalte en is vooral belangrijk bij metingen in verschillende periodes. Minder belangrijke bodemparameters zijn het organische materiaalgehalte en bodemdichtheid-compactie. Ten slotte hebben alle verstoringen met een afwijkende EG en een zeker volume een invloed op de meting, zoals stenen muren, afvalputten en andere archeologische sporen.

De MSs reageert vooral sterk op verstoring van de organische toplaag van de bodem, door bijvoorbeeld het graven van een put. Ook is er een sterke afwijking bij verhitte materialen, bijvoorbeeld op vuurplaatsen en ook baksteenconcentraties (verhitte klei!). Over het algemeen is de MSs meer gerelateerd met antropogene verstoringen en de EGs meer met de natuurlijke bodemvariabiliteit.

Tenslotte hebben metalen voorwerpen een zeer sterke invloed op de meting, zodat de waarden niet meer als EGs of MSs kunnen beschouwd worden. Daarom kunnen extreme waarden met metaal geassocieerd worden.

Door deze veelheid aan invloeden en de multiële spoelconfiguraties is de DUALEM-21S een bijzonder geschikt toestel om de gevraagde informatie snel en efficiënt over grote gebieden in kaart te brengen.

4.2 Dataregistratie

De werkput, de sporen en losse aardewerkvondsten tussen de sporen werden digitaal ingemeten met een *Total station* en gerefereerd naar de Lambert-coördinaten.

Alle sporen zijn met overzichtsfoto's in het vlak gefotografeerd. Alle sporen werden in de coupe gefotografeerd. Er werd uitsluitend digitaal gefotografeerd.

De coupes zijn ingetekend op watervaste polyesterfolie op schaal 1/20 en voorzien van een omstandige beschrijving per laag.

5 Sporen en structuren

In totaal werden tijdens het onderzoek 706 sporen gedocumenteerd, waarvan met zekerheid 289 van natuurlijke aard bleken te zijn. 124 sporen zijn ploegsporen die vanuit de teelaarde in het vlak zichtbaar waren. 2 sporen zijn losse aardewerkvondsten op het vlak, verzameld bij het opschaven, die als een puntlocatie werden opgemeten. 291 sporen zijn archeologische sporen. Bij de meeste archeologische sporen gaat het om kuilen, paalkuilen en greppels. Deze zijn een indicatie voor zo wel bewoning uit de Romeinse periode als voor bewoning uit de Middeleeuwen.

5.1 Ruimtelijke spreiding

De sporen bevonden zich verspreid over het hele terrein, waarbij zich een tweetal concentraties aflijnen.

Een eerste concentratie situeert zich in het noordoosten van het onderzoeksgebied. Daar werden kuilen, paalkuilen, greppels en waterkuilen aangetroffen. Uit de sporen kon één gebouw uit de Volle Middeleeuwen afgelijnd worden. Greppels begrepsden een noord-zuid georiënteerd erf. Daarnaast werden ook sporen aangetroffen die wijzen op activiteiten uit de Late Middeleeuwen.

De tweede concentratie bevindt zich in het zuidwesten van het onderzochte terrein. Paalkuilen, (afval)kuilen, greppels, waterputten en een 2 mogelijke brandrestengraven wijzen op bewoning en activiteiten uit de Romeinse periode. De sporen bevinden zich langs een tracé van greppels, dat als een wegtracé geïnterpreteerd is.

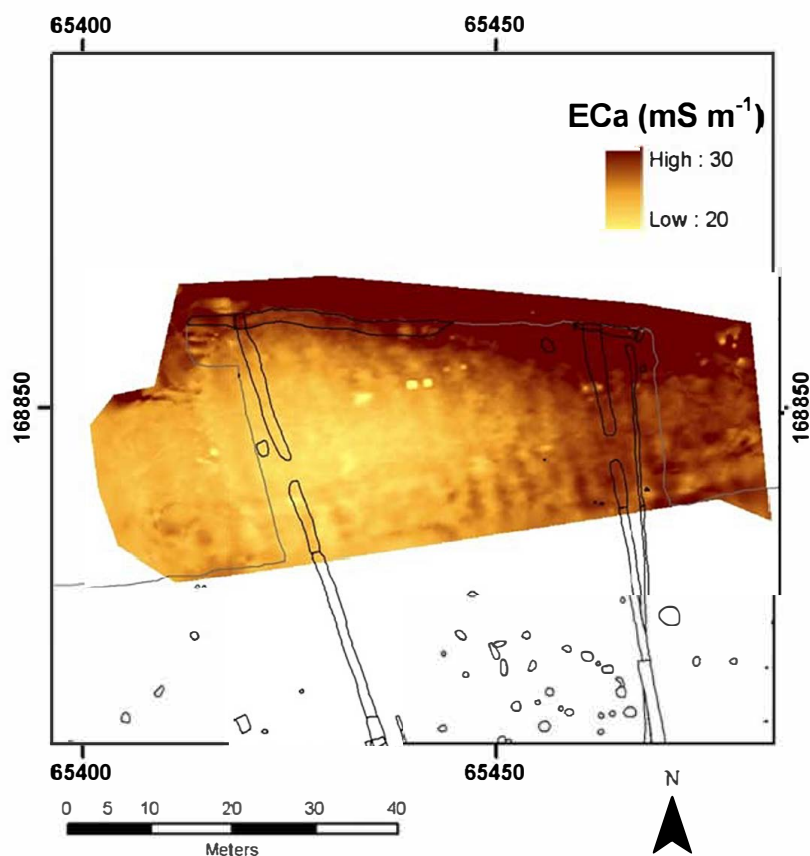
Binnen deze sporencluster werden kuilen en paalkuilen aangetroffen van minstens twee gebouwen uit de Romeinse periode.

In het noordwesten en het zuidoosten van het onderzoeksgebied was de sporendichtheid opvallend laag. Op enkele losse kuilen na werden bijna geen sporen of aardewerk aangetroffen.

5.2 Gaafheid en conservering

Over het volledige terrein is sprake van een moeilijk leesbaar vlak. Antropogene en natuurlijke sporen waren door de zware uitloging van het organisch materiaal in de vulling van de sporen niet duidelijk van elkaar te onderscheiden. In een aantal gevallen was de aflijning van de vulling slechts herkenbaar door een afboording van ijzerconcretie. Homogenisatie en bioturbatie van de sporen was over het hele terrein vrij intens en bemoeilijkt de leesbaarheid van de sporen.

Figuur 7 Resultaten van de geofysische metingen waarbij de gecompacteerd zone duidelijk naar voren komt (donkerbruine zone)



In de noordelijke uitbreiding tegen de Ezelstraat en de (microtopografisch) hogere zones in de zuidelijke uitbreiding was de natuurlijke bodem sterk gecompacteerd, waardoor het opschaven van het vlak niet mogelijk was. Ook dit bemoeilijkt de leesbaarheid van de sporen. Het is nog niet duidelijk wat als de oorzaak van dit fenomeen

moet geduid worden, maar het kan gaan om een gevolg van het inzetten van zware landbouwmachines. Deze zone met gecompacteerd grond werd ook met de geofysische metingen in kaart gebracht.

In de zuidwestelijke concentratie werden 15 sporen aangetroffen die zich in het vlak en de coupe duidelijk lieten aflijnen, dit omwille van hun grijze, meer humeuze kleur. De uitloging van het organische materiaal was niet zo intens en bevorderde de leesbaarheid.

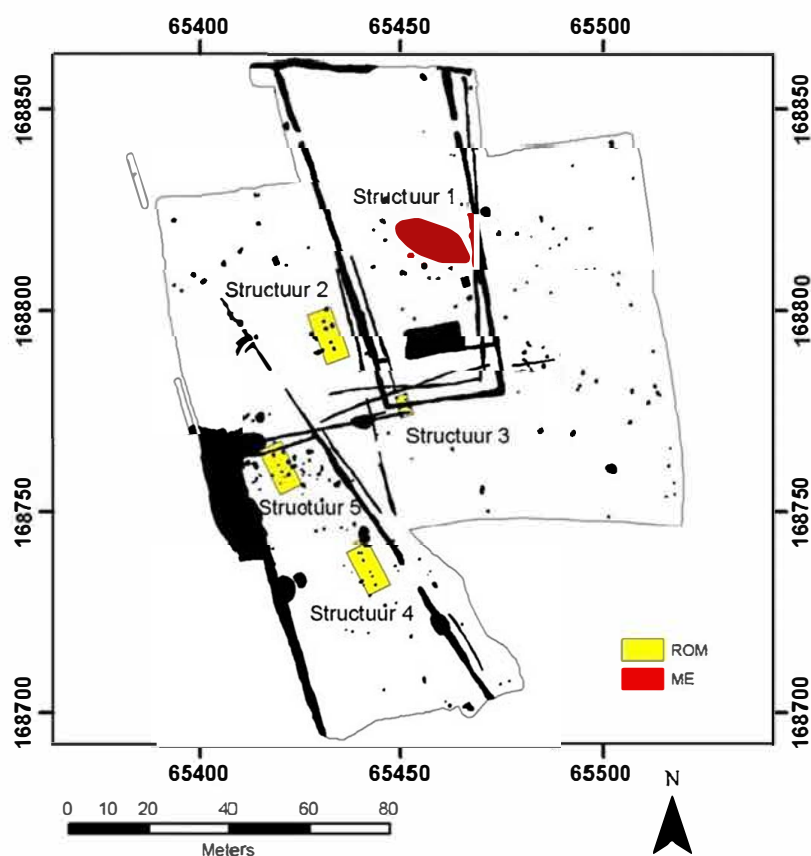
Conservering van de organische resten, zoals hout, onverbrand botmateriaal maar ook metaal, was slecht. De ondergrond bestaat hoofdzakelijk uit zure zandleemgronden, waardoor enkel anorganische resten goed bewaard blijven. Verbrand en gecremeerd botmateriaal is meestal goed bewaard. Gecremeerd bot werd slechts als spikkels in spoor 651 met het blote oog waargenomen.

Aardewerk bewaart heel goed, net zoals natuursteen, zoals kwartsitische zandsteen en silex of kwartsiet.

5.3 Structuren

Tijdens het onderzoek werden met zekerheid 5 structuren vastgesteld, waarvan 4 hoofdgebouwen en 1 bijgebouw. Drie van deze hoofdgebouwen zijn in de inheems-Romeinse periode te dateren, een vierde hoofdgebouw kan in de volle middeleeuwen geplaatst worden. De structuur, die als bijgebouw moet geïnterpreteerd worden, kan niet aan een specifieke periode toegeschreven worden.

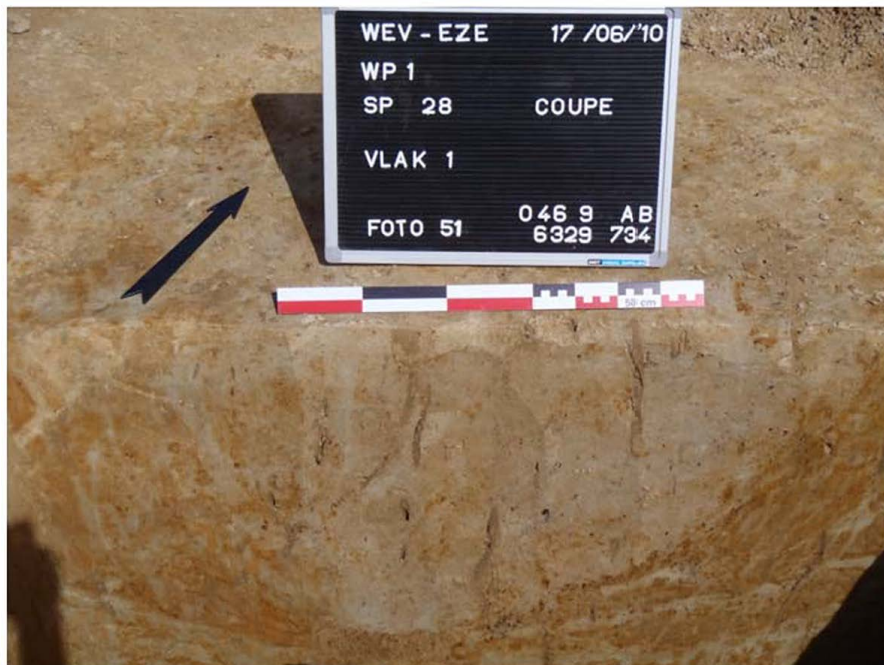
Figuur 8 Overzichtskaart met de verschillende structuren



5.3.1 Structuur 1

Structuur 1 lag centraal in de noordelijke helft van het onderzoeksgebied, binnen de Laat-Middeleeuwse enclos (cf. infra). Het gaat hier om een zogenaamd bootvormig woonhuis met vermoedelijk twee ingangspartijen. De constructie is 19,9 m lang en 7,9 m breed.

De structuur is NW-ZO georiënteerd en heeft twee kopse paalkuilen, sporen 037 (22 cm diep) en 038 (32 cm diep), in het noordwesten en één kopse paalkuil in het zuidoosten, spoor 368 (62cm diep). De wanden zijn opgebouwd uit paalkuilen 027 (38 cm diep), 028 (48 cm diep), 029 (48 cm diep), 031 (22 cm diep), 039 (40 cm diep), 360 (38 cm diep), 361 (30 cm diep), 369 (54 cm diep), 414 (14 cm diep), 415 (22 cm diep), 416 (30 cm diep), 417 (28 cm diep) en 418 (14 cm diep).



Figuur 9 Coupefoto van spoor 28, een wandpaal van Structuur 1

Beide lange zijden vertonen een opening. De openingen liggen recht tegenover elkaar, in de noordwestelijke hoek van het gebouw. Deze openingen zijn vast te stellen aan de hand van de tussenafstand van de paalkuilen van de wanden. Bovendien werd op de centrale lengteas nog één paalkuil aangetroffen, namelijk spoor 035 (18 cm diep). Vermoedelijk heeft de plaatsing van deze paalkuil specifiek de bedoeling de dakconstructie te verstevigen waar de paalkuilen in de wand verder van elkaar geplaatst zijn.



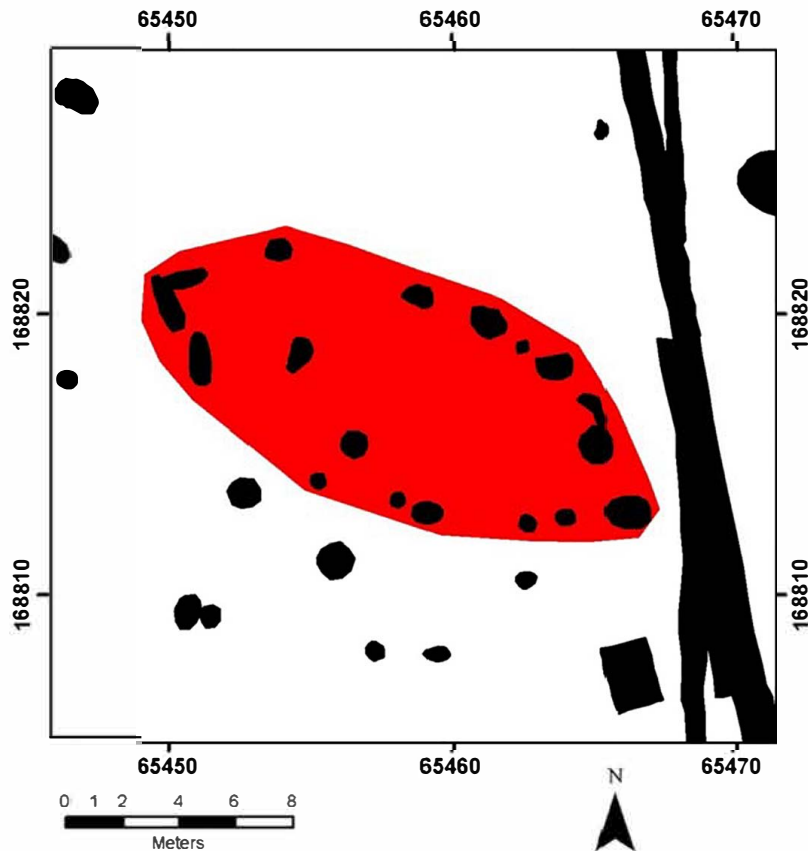
Figuur 10 Coupefoto van spoor 415, een wandpaal van Structuur 1

Vermoedelijk gaat het om een hoofdgebouw dat als woning gefunctioneerd heeft.

De datering van deze structuur is echter niet duidelijk. Uit de paalkuilen werd geen aardewerk of dateerbaar materiaal, zoals houtskool, verzameld. Hierdoor is enkel een datering op typologische basis mogelijk, waarbij een ruwe datering in de 12de eeuw kan gegeven worden. De bootvormige huizen uit het einde van de 10de en de 11de eeuw zijn meestal langgerekt van vorm en vrij smal in de breedte. In de 12de eeuw worden de bootvormige huizen breder, zwaarder en er wordt gebruik gemaakt van dubbele rijen wandpalen, waarbij de buitenste rijen een dakondersteunende functie hebben. Het bootvormig gebouw te Wevelgem is niet voorzien van dergelijke dubbele rijen wandpalen, maar de lengte – breedteverhouding is vrij gedrongen, waardoor een datering in de 12de eeuw vooropgesteld kan worden.

Het voorkomen van een bootvormig gebouw in de Leiestreek is eerder uitzonderlijk en is het meest westelijk geattesteerde voorbeeld van een dergelijk type gebouw, dat ten oosten van de Schelde en de regio Brabant

frequent voorkomt. De verklaring voor het voorkomen van een regionaal atypisch gebouw in de Leiestreek is niet duidelijk.



Figuur 11 Detailkaart van Structuur 1

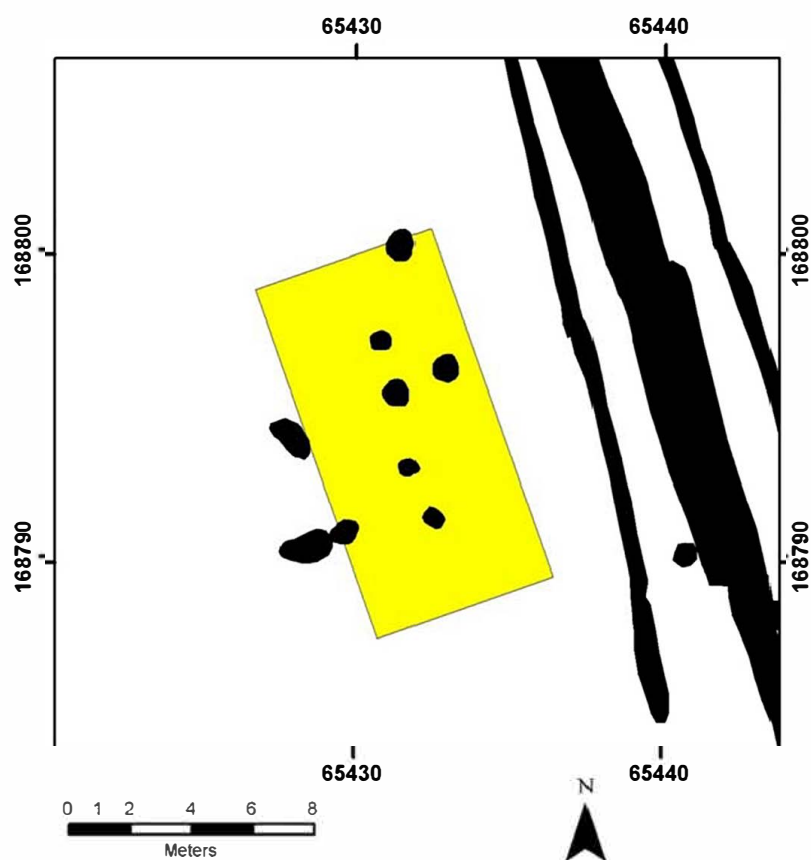
5.3.2 Structuur 2

Deze structuur bevond zich centraal in het onderzoeksgebied, werd volledig in het vlak gevat en is een gebouw waarvan een middenlijn van vier dakdragende middenstaanders bewaard is. De lengte van de dagdragende rij palen is 6,7 m, maar de constructie is vermoedelijk 12 m lang en 6 m breed.

De structuur is opgebouwd uit paalkuilen 388 (26cm diep), 389 (28cm diep), 390 (22cm diep) en 391 (8cm diep) en heeft een NW-ZO oriëntatie. Sporen 420 en 394, respectievelijk 26 en 20 cm diep bewaard, kunnen eventueel als wandpalen geïdentificeerd worden. Behalve deze twee sporen zijn echter geen wandpalen bewaard.

Het betreft hier een gebouw van de Oss-Ussen/Alphen-Ekeren-variant, waarbij de vorm van de Oss-ussengebouwen gecombineerd wordt met de zware nokdragende middenstaanders van de Alphen-Ekerengebouwen. Te Wevelgem zijn de wandpalen niet bewaard. Vermoedelijk zijn deze wandpalen vrij ondiep in de bodem aangebracht en door latere landbouwactiviteiten volledig verdwenen. Dit type gebouwen komt voor in de 1ste eeuw na Chr (vanaf de jaartelling tot in de Flavische periode). Uit de paalkuilen kon geen vondstenmateriaal of dateerbaar materiaal gerecupereerd worden, waardoor de datering volledig op basis van het gebouwtype geschiedt.

Figuur 12 Detailkaart van Structuur 2



Dergelijke gebouwen werden onder meer aangetroffen te Brecht-Zoegweg (Delaruelle et al. 2005, p. 16.) en Breda (Koot & Berkvens 2004, p. 218).

5.3.3 Structuur 3

Structuur 3 is een zespalige constructie van 5,4 m op 3 m, bestaande uit de paalkuilen 214 (28 cm diep), 215 (36 cm diep), 217 (20 cm diep), 218 (23 cm diep) en 220 (21 cm diep).

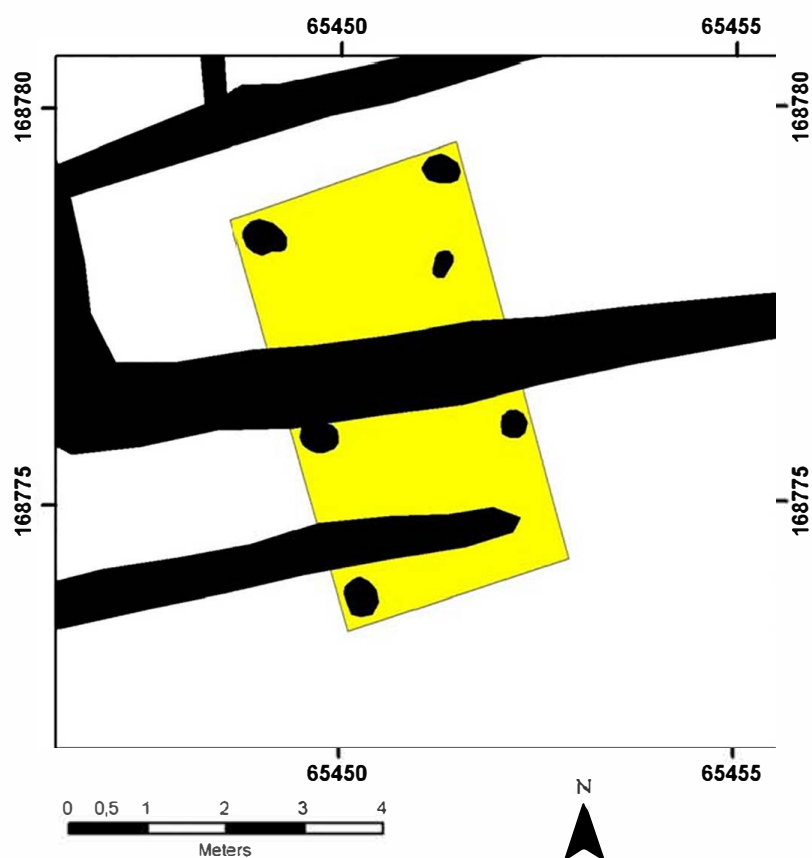
Uit de vulling van de paalkuilen kon geen archeologisch materiaal verzameld worden, waardoor de datering van deze structuur niet vast staat.

Vermoedelijk gaat het om een spieker of klein bijgebouw, dat hoogstwaarschijnlijk in relatie tot de gebouwen uit de inheems-Romeinse periode staat.

Bijgebouwen van dit type zijn meestal licht van constructie en hebben vermoedelijk een functie binnen de opslag van graan, landbouwoverschotten of een artisanale functie (activiteiten die van de eigenlijke nederzetting verwijderd worden, activiteiten met vuur en dergelijke). Het is evenmin duidelijk bij welk hoofdgebouw deze structuur moet geplaatst worden. Indien het gaat om een bijgebouw voor opslag van landbouwoverschotten is het aannemelijk dat deze structuur bij structuur 2 hoort, aangezien structuur 4 (cf. infra) tot een afgesloten erf behoort, waar structuur 3 buiten gelegen is.

Indien het gaat om een gebouwtje waar artisanale activiteiten plaatsvonden, bijvoorbeeld een kleine smidse of een rookkamer, dan is het integendeel heel aannemelijk dat deze zich buiten het eigenlijke erf bevindt. Bij gebrek aan archeologische vondsten uit de vulling van de paalkuilen kunnen geen sluitende uitspraken gedaan worden.

Figuur 13 Detailkaart van Structuur 3



5.3.4 Structuur 4

Deze structuur bevond zich in het zuidwestelijke gedeelte van het onderzoeksgebied, werd volledig in het vlak gevat en is een gebouw waarvan een middenlijn van vijf dakdragende middenstaanders bewaard is. De centrale rij middenstaanders is 9,4m lang en het gebouw was vermoedelijk ongeveer 12 m lang en 6 m breed.

De structuur is opgebouwd uit paalkuilen 624 (26cm diep), 627 (12cm diep), 641 (14cm diep), 640 (42cm diep) en 634 (70cm diep) en heeft een NW-ZO oriëntatie. Sporen 636, 637 en 638, respectievelijk 14, 22 en 24 cm diep bewaard, zijn eventueel als wandpalen te identificeren. Behalve deze drie sporen zijn echter geen wandpalen bewaard.

Uit de paalkuilen werd 1 fragment aardewerk gerecupereerd. Het betreft een wandfragment Waaslands Grijs aardewerk.

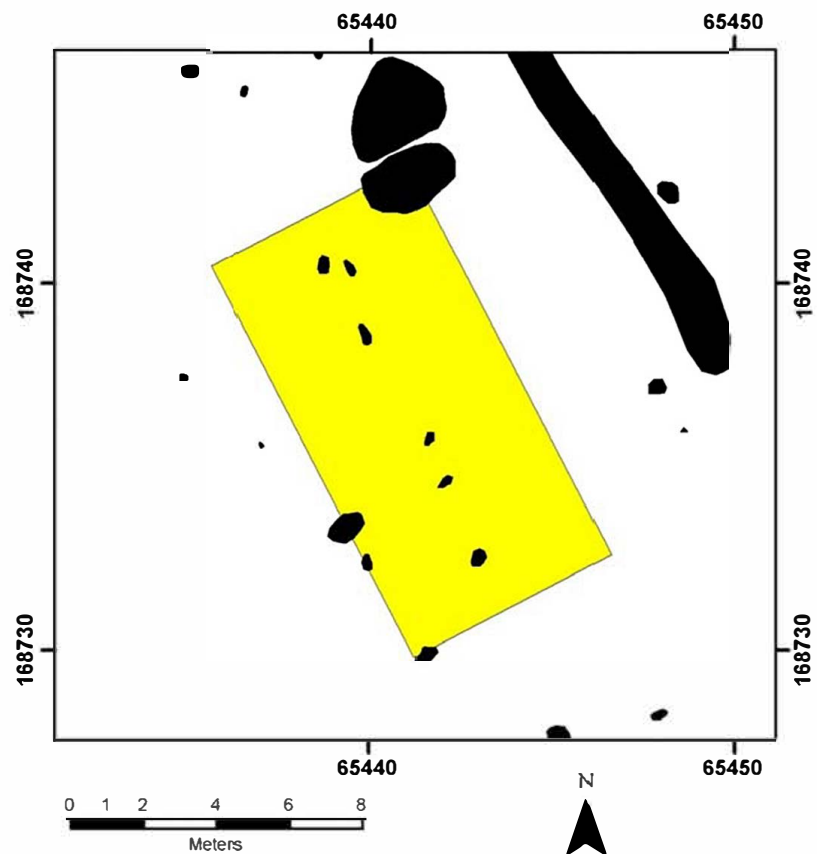


Figuur 14 Coupefoto van spoor 640, een middenstaander van Structuur 4

Het betreft hier een gebouw van de Oss-Ussen/Alphen-Ekeren-variant, waarbij de vorm van de Oss-ussengebouwen gecombineerd wordt met de zware nokdragende middenstaanders van de Alphen-Ekerengebouwen. Er is een duidelijke evolutie vast te stellen van gebouwen van het Oss-Ussen overgangstype naar gebouwen van het type Alphen-Ekeren, waarbij de centrale rij middenstaanders verlengd wordt. Deze evolutie toont aan dat de gebouwen in hun geheel langer worden en het schilddak vervangen door een zadeldak wordt. Structuur 4 was vermoedelijk nog steeds voorzien van een schilddak, maar geeft al de aanzet van deze evolutie weer. Binnen de fasering van de site volgt structuur 4 vermoedelijk op

structuur 2. Op basis van het fragment Waaslands Grijs aardewerk kan het gebouw vanaf 80 na Chr. geplaatst worden, maar binnen de fasering van de nederzetting (cf. infra) moet dit gebouw pas in de 2de eeuw geplaatst worden.

Figuur 15 Detailkaart van Structuur 4



5.3.5 Structuur 5

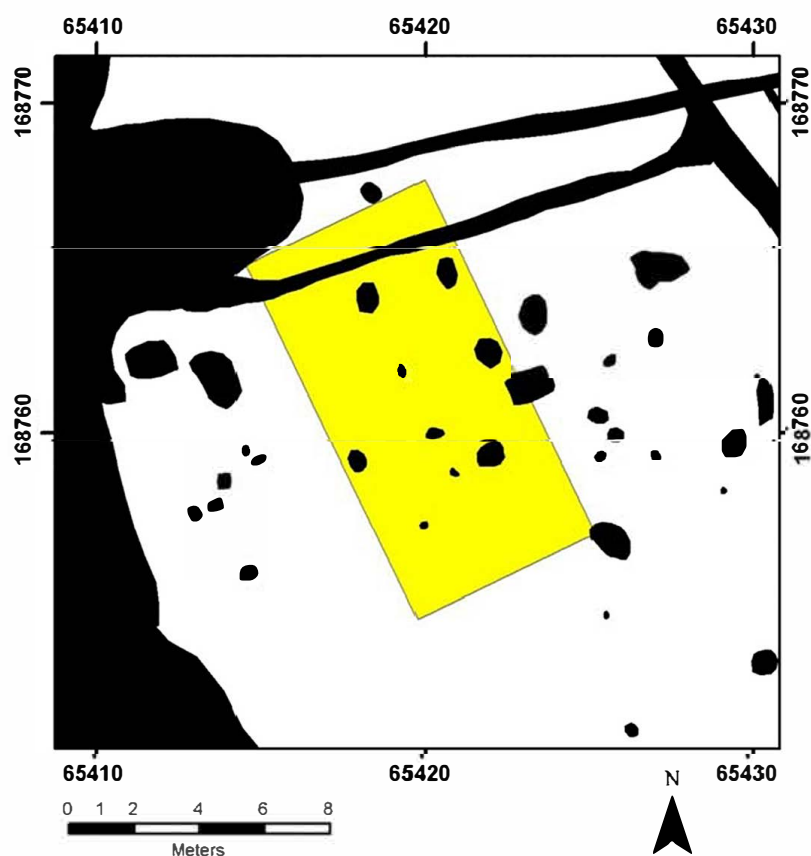
Ten noordwesten van structuur 4 bevindt zich een palencluster van een 40-tal paalkuilen, waarvan een aantal voldoende zwaar is om een dragende functie te vervullen en dus deel uit te maken van een gebouw, maar op basis van de geregistreerde sporen kon geen gebouwplattegrond met zekerheid afgeleid worden.



Figuur 16 Coupefoto van spoor 484, een middenstaander van Structuur 5

Slechts twee paalkuilen zijn van vorm en diepte duidelijk aan elkaar te verbinden. Het gaat om paalkuilen 484 (40 cm diep) en 491 (50 cm diep). Het gaat om twee revolvertasvormige paalkuilen met een zware kern. In het verlengde van deze twee paalkuilen bevindt zich ten noorden spoor 486 (afgerond rechthoekig profiel met duidelijke kern, 68 cm diep) die zeker een dragende functie kan gehad hebben. Men verwacht hierbij een rij middenstaanders die een nokbalk ondersteunen.

Figuur 17 Detailkaart van Structuur 5



Ten zuiden ervan bevindt zich spoor 492 (28 cm diep) die heel wat lichter was en mogelijk aan de structuur kan verbonden worden. Van paalkuil 486 naar paalkuil 492 bedraagt de lengte van de rij middenstaanders 6,5 m, wat nagenoeg identiek is aan de bewaarde lengte van structuren 2 en 4. Dit doet vermoeden dat deze vier paalkuilen een gebouwplattegrond vormen, die typologisch aansluit bij structuur 2 (type Alphen-Ekeren zonder bewaarde wandpalen) en vermoedelijk in dezelfde periode te dateren is. Opvallend is de aanwezigheid van nederzettingsafval op deze plaats, zo wel in afvalkuilen (sporen 216, 283 en 498, cf. infra) dicht bij de structuren als in de paalkuilen van structuur 5. In paalkuil 486 werden 2 fragmenten Waaslands Rood aardewerk, 20 fragmenten dolium-aardewerk en 2 fragmenten Tiens aardewerk aangetroffen. In paalkuil 491 werd een fragment ruwwandig aardewerk, vermoedelijk afkomstig uit het Eifelgebied, teruggevonden. Het hoge aantal fragmenten aardewerk in paalkuil 486 kan mogelijk verklaard worden door het feit dat

de paal gerecupereerd lijkt te zijn en in het paalgat afval terechtgekomen is. In paalkuilen 491 en 484 is de kern nog aanwezig.

Er kan dus verondersteld worden dat structuren 2 en 5 de aanvang van de nederzetting vormen, vermoedelijk te plaatsen aan het einde van de 1ste eeuw na Chr en het begin van de 2de eeuw na Chr. Deze gebouwen, al dan niet gelijktijdig, worden opgevolgd door structuur 4, die vermoedelijk vanaf de 1ste helft van de 2de eeuw kan geplaatst worden.

5.4 Greppels

Tijdens het onderzoek werden greppels aangetroffen van minstens drie verschillende systemen, waarbij onderlinge stratigrafie, de ligging, de oriëntatie en het vondstmateriaal de basis vormen voor de fasering. De oudste greppels zijn te dateren in de inheems-Romeinse periode, de jongste in de Volle en Late Middeleeuwen.

5.4.1 Romeinse periode

Het greppelsysteem uit de Romeinse periode bestaat uit twee evenwijdige greppels met een NW-ZO oriëntatie en enkele kleinere greppels met een NO-ZW oriëntatie die hier loodrecht op aansluiten.

Van de NW-ZO georiënteerde greppels is de meest westelijke (sporen 137, 262, 379, 380, 507, 561, 562, 563, 598 en 659) de breedste en tevens de langste van de twee. Binnen het onderzoeksgebied werd deze over een lengte van 118 m in het vlak gedocumenteerd. Uit het proefsleuvenonderzoek is gebleken dat de greppel tot de zuidelijke grens van het onderzoeksgebied doorloopt en dus minstens 180 m lang is. In het noorden kon de greppel niet tot aan de putwand gevolgd worden, door een te ondiepe bewaring van het spoor. Ook in het proefsleuvenonderzoek kon het verdere verloop van het tracé niet vastgesteld worden. In het zuidelijke gedeelte van het onderzoeksgebied was de bewaring van de greppel over het algemeen beter. Hier tekende de greppel zich in het vlak af als een vaalgrijze verkleuring van 200 cm

breed tot 114 cm diep. In het noordelijke gedeelte van het onderzoeksgebied was dit slechts 40-60 cm breed en 20 cm diep. Op basis hiervan kan gesteld worden dat het om een erfgracht gaat.



Figuur 18 Coupefoto (met bodemprofiel van de meest zuidelijke putwand) van de erfgracht uit de Romeinse periode

In de verschillende coupes op deze greppel werd aardewerk uit de Romeinse periode gerecupereerd. Het gaat om 13 fragmenten in totaal. Het gaat voornamelijk om handgevormd aardewerk in ijzertijdtraditie, maar er werden ook enkele fragmenten gedraaid Romeins aardewerk gevonden, waaronder Waaslands Grijs aardewerk en Bavay-aardewerk.

Uit de westelijke brede greppel vertrekt een kleinere greppel (spoor 211) in westelijke richting. Deze greppel is 16 m lang, 40 tot 70 cm breed en

maximaal 6 cm diep bewaard. Samen met de brede greppel vormt hij een half enclos waarbinnen zich een sporencluster met paalkuilen en afvalkuilen uit de Romeinse periode bevindt. Vermoedelijk dient deze ondiepe afwateringsgreppel als een afbakening van een individueel erf.

In de vulling van de greppel werd bij het opschaven handgevormd inheems-Romeins aardewerk aangetroffen (2 fragmenten) wat een gelijktijdig bestaan lijkt te bevestigen; in de coupes werden nog eens 30 fragmenten handgevormd aardewerk aangetroffen, alsook 23 fragmenten Romeins gedraaid aardewerk, waarbij het uitsluitend om Waaslands Rood aardewerk gaat.

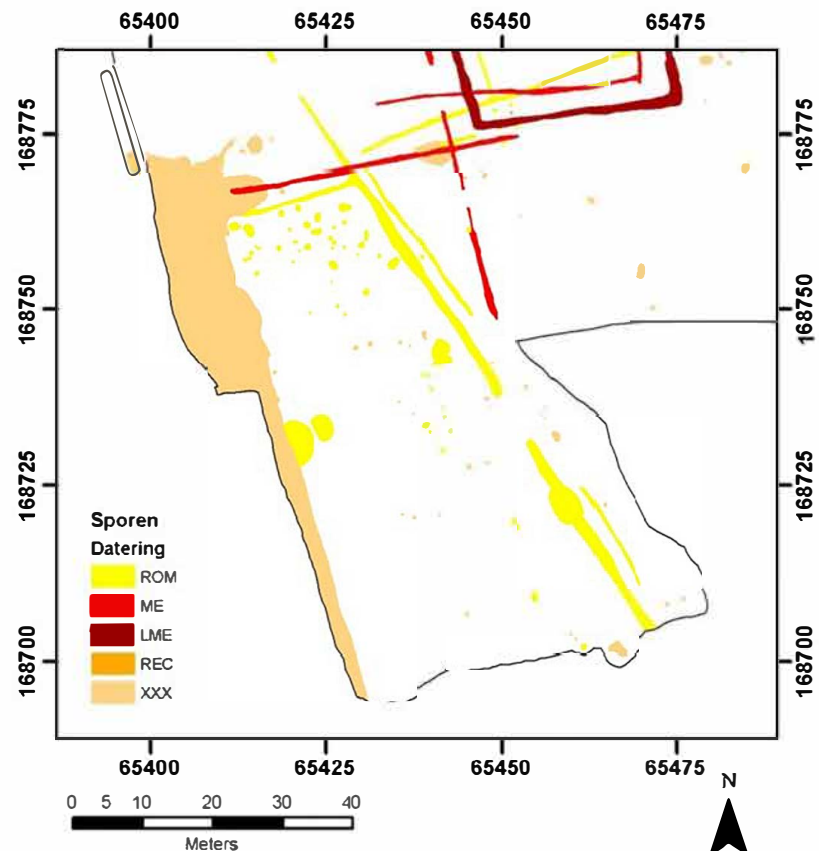
Ten oosten hiervan loopt evenwijdig een tweede greppel (spoor 196 en 263), die veel minder breed en diep is (tot 40 cm breed en 16 cm diep). Deze greppel werd niet over dezelfde lengte gevat, maar in twee delen (noordelijk deel 25 m lang en zuidelijk deel 16 m lang) met een onderbreking van 28 m. Uit het proefsleuvenonderzoek blijkt dat ook deze greppel tot het zuiden van het onderzoeksgebied doorloopt. De onderbrekingen kunnen dus eerder worden toegeschreven aan een ondiepe bewaring dan aan een moedwillige onderbreking om een doorgang te creëren.

De onderlinge afstand tussen deze twee greppels blijft over de volledige lengte nagenoeg gelijk, waardoor hier een wegtracé vermoed kan worden.

Vermoedelijk vormen de twee NW-ZO georiënteerde greppels de basis voor een perceels – of erfindeling. Ook naar het noordoosten vertrekt immers een greppel (sporen 147 en 198, 43 m lang bewaard) die haaks op de NW-ZO georiënteerde greppels staat. Een directe aansluiting met één van die twee greppels kon niet worden vastgesteld, maar de oriëntatie en de ligging rechtvaardigen de veronderstelling dat deze greppel tot hetzelfde systeem behoort. In het vlak tekende de greppel zich duidelijk af maar uit de coupes bleek dat hij zeer ondiep bewaard was (maximaal 2 cm).

Een derde vertakking (sporen 145, 378, 569, 580) behoort eveneens tot dit systeem. Hij staat loodrecht op de hierboven beschreven greppel en heeft een NW-ZO oriëntatie. Hij werd over een lengte van 35 m vastgesteld, had een maximum breedte van 72 cm en was niet dieper dan 14 cm.

Figuur 19 Detailkaart van de greppelstructuren uit de Romeinse periode



5.4.2 Volle Middeleeuwen

Naast het greppelsysteem uit de Romeinse periode werd nog een tweede systeem van greppels aangetroffen. De oriëntatie loopt veeleer N-Z, wat een eerste indicatie is dat het hier om een andere landindeling gaat. Stratigrafisch blijken deze greppels jonger dan de greppels uit de Romeinse periode, aangezien ze deze een aantal keer duidelijk oversnijden.

Het gaat hier om een greppel (sporen 005, 165, 367, 553, 589, 683) die in de noordelijke putwand voor het eerst zichtbaar werd en 76 m naar het zuiden doorloopt, om daar een rechte hoek te maken en nog 38 m in westelijke richting (spoor 140) verder te lopen. Over zijn volledige lengte was de greppel goed bewaard (10 cm tot 30 cm diep en 41 cm tot 130 cm breed). Bij het meest westelijke uiteinde bleek de greppel niet langer in het vlak bewaard.

Nog twee, loodrecht op elkaar staande greppels behoren waarschijnlijk eveneens tot dit systeem (sporen 193, 209, 268e 511). Er werden geen aansluitingen gevonden maar de oriëntatie, breedte en vulling vertonen grote overeenkomsten met de bovenvermelde greppel.

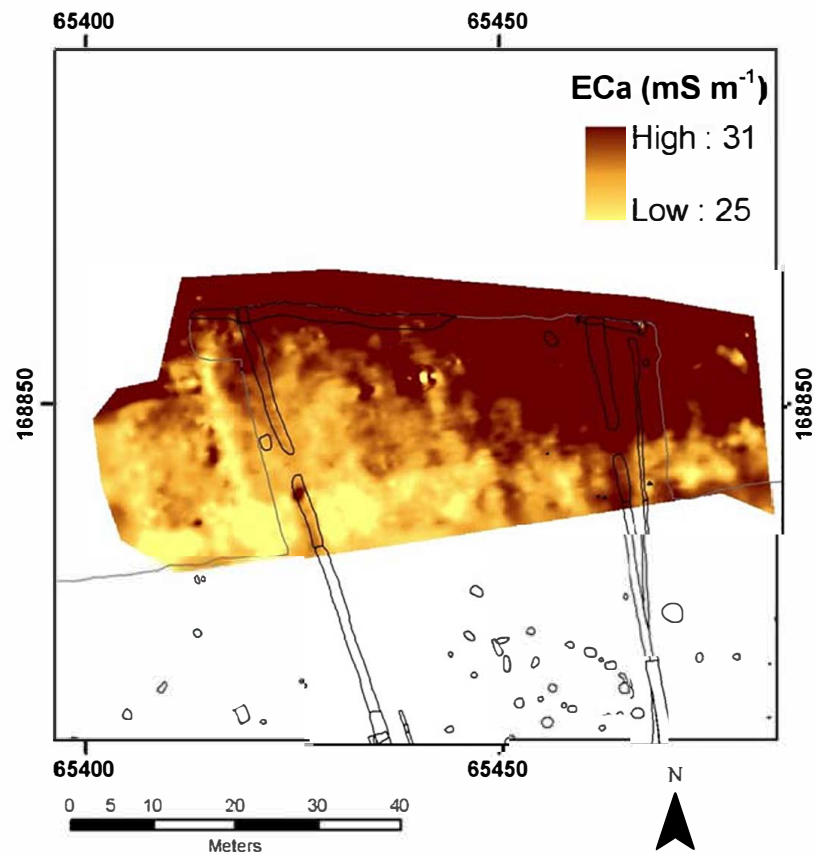
Uit de greppels konden geen vondsten verzameld worden die de datering kunnen ondersteunen.

5.4.3 Late Middeleeuwen tot Nieuwe Tijd

Tenslotte werd een derde greppelsysteem aangetroffen dat duidelijk jonger is dan de twee hierboven beschreven. De bewaring van deze greppels is bovendien zeer goed. De greppels zijn minimaal 0,55 m breed en 6 cm diep bewaard en maximaal 2,25 m breed en 80 cm diep bewaard.

De aanwezigheid van deze greppels werd reeds bevestigd door de geofysische metingen. Aan de hand van deze resultaten kon reeds met zekerheid gesteld worden dat de noordelijke uitbreiding het vervolg van de greppelstructuur zou vatten.

Figuur 20 Resultaten van de geofysische metingen waarbij de positie van greppels overeenkomt met de archeologisch vastgestelde ligging



Het geheel heeft de vorm van een vierhoekig enclos die in het noorden onder de Ezelstraat loopt. Het enclos omvat een oppervlakte van 2.850 m², is in het zuiden 30 m breed (spoor 213) en in het noorden 40 m breed. De oostelijke en westelijke segmenten van het enclos vertonen elk een onderbreking. De onderbrekingen bevinden zich tegenover elkaar, zijn minimaal 2,5 m breed en maximaal 3 m breed en zijn doelbewust aangelegd. Dit geeft aan dat deze onderbrekingen de toegangspartijen tot het enclos vormen.



Figuur 21 Coupe ter hoogte van de oostelijke toegangspartij (zuidelijk)



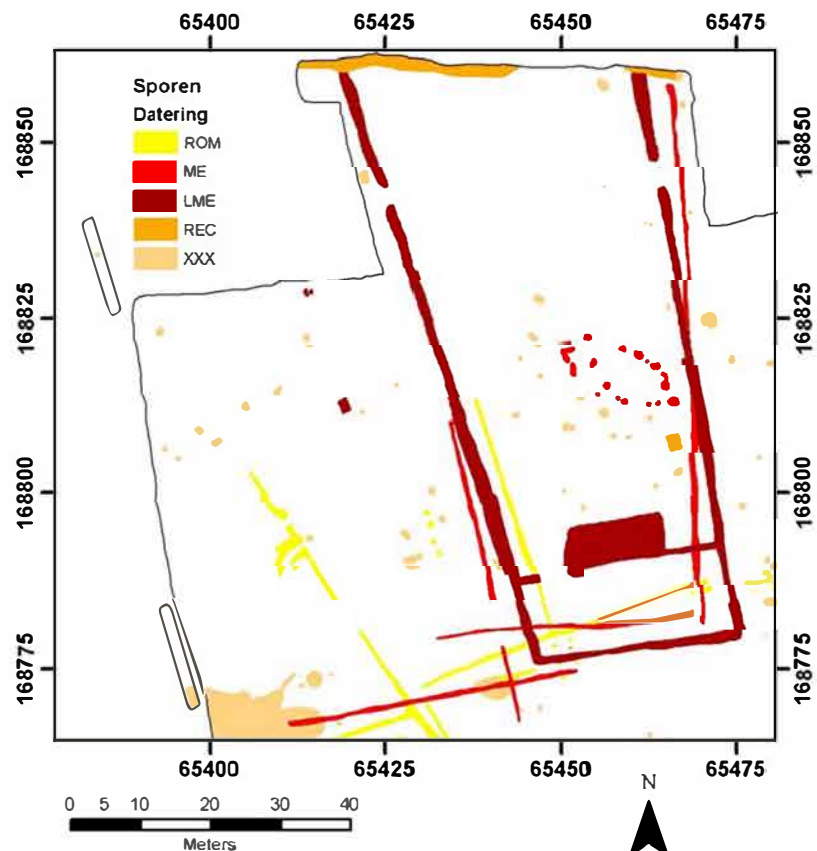
Figuur 22 Coupe ter hoogte van de oostelijke toegangspartij (noordelijk)

Uit de vulling van de greppels kon aardewerk uit de late middeleeuwen verzameld worden. Het gaat onder andere om gedraaid grijs aardewerk, steengoed en roodgeglazuurd aardewerk. Het dient vermeld dat het aardewerk uit de bovenste lagen van de greppel afkomstig is en niet aangeeft wanneer de greppel in gebruik is genomen. Vermoedelijk is de in gebruikname aan het begin van de late Middeleeuwen te plaatsen en kan

het enclos als een erfgracht geïnterpreteerd worden, maar functioneerde waarschijnlijk niet als erfgracht voor het bootvormig gebouw (cf. infra). Nederzettingssporen uit de late middeleeuwen ontbreken in het geheel.

In het zuiden van het enclos kon een afgerond trapeziumvormige kuil of poel vastgesteld worden (cfr. Infra). Deze stond via twee ondiepe greppels (3 m lang en 7 m lang) in verbinding met het enclos. Vermoedelijk dienden deze greppels om het overtollige water uit de greppels van het enclos naar de poel te leiden, die op zijn beurt als drinkplaats kan gebruikt worden. Bij gebrek aan sporen, zoals hoefindrukken, kon dit niet met zekerheid gesteld worden.

Figuur 23 Detailkaart van de Middeleeuwse greppelstructuren



5.5 Afvalkuilen

In het zuidwesten van het onderzoeksgebied, binnen de sporencluster in de hoek van de meest westelijke greppels uit de Romeinse periode, bevinden zich drie afvalkuilen.

5.5.1 Afvalkuil 1

Afvalkuil 1 (spoor 216) heeft in het vlak een afgerond rechthoekige vorm van 1,5 m op 1 m. De vulling was gevlekt en beige tot geel van kleur, bevatte grote hoeveelheden houtskool (kleine splinters, fragmenten aardewerk en lithisch materiaal). Het profiel was steil aflopend met een vlakke bodem en een duidelijke stratigrafische opbouw waarbij duidelijk twee afzonderlijke houtskoolrijke lagen zich aftekenen.



Figuur 24 Noordoostelijke kwadrant van afvalkuil 1

In totaal werden 62 fragmenten aardewerk gerecupereerd. Het betreft hier uitsluitend aardewerk uit de inheems-Romeinse periode, waaronder 1 fragment handgevormd aardewerk, 3 fragmenten dolium, 4 fragmenten Waaslands Grijs aardewerk, 3 fragmenten Waaslands Rood aardewerk, 37

fragmenten van een cilindrische zoutcontainer en 14 gruisfragmenten die als niet-diagnostisch werden beschouwd maar vermoedelijk afkomstig zijn van de zoutcontainer.

Daarnaast werden ook twee fragmenten natuursteen aangetroffen, waaronder een fragment van een gepolijste bijl en een schrabber. De werktuigen in silex zijn vermoedelijk residueel en kunnen niet aan sporen of structuren in het onderzoeksgebied gekoppeld worden.

Op basis van het aardewerk kan de afvalkuil in de 1ste helft van de 1ste eeuw tot de 1ste helft van de 2de eeuw gedateerd worden.

5.5.2 Afvalkuil 2

Afvalkuil 2 (spoor 283) is in het vlak afgerond rechthoekig tot ovaal (1 m x 1,8 m) van vorm en bevindt zich net ten oosten van afvalkuil 1. De vulling had geen duidelijke stratigrafische opbouw, was gevlekt en grijs tot grijsbruin van kleur en bevatte een hoge concentratie houtskoolsplinters. Het profiel was geleidelijk aflopend en vrij onregelmatig afgelijnd.

Ook hier was de bijmenging van de vulling divers, naast opnieuw een groot aantal fragmenten aardewerk (93 fragmenten) werd ook bouwkeramiek en houtskool aangetroffen.



Figuur 25 Coupefoto van Afvalkuil 2

Het aardewerk was uitsluitend in de inheems-Romeinse periode te plaatsen. Het gaat om handgevormd aardewerk, Bavay-aardewerk, Waaslands Grijs aardewerk, Waaslands Rood aardewerk en Gladwandig of “Tiens” aardewerk. Op basis van het aardewerk kan de afvalkuil in de 1ste helft van de 1ste eeuw tot de 1ste helft van de 2de eeuw gedateerd worden.

5.5.3 Afvalkuil 3

Afvalkuil 3 (sporen 495 en 498) is afgerond rechthoekig en meet 0,8 m bij 1,5 m. Deze kuil bevindt zich 10 m ten oosten van de eerder besproken afvalkuilen.

De vulling was gevlekt en beige tot geel van kleur, met spikkels verbrande leem en fragmenten aardewerk. Het profiel was matig steil aflopend met een onregelmatige bodem en weinig stratigrafische opbouw.

Figuur 26 Coupefoto van Afvalkuil 3



De bijmenging van de vulling betrof voornamelijk aardewerk en in mindere mate bouwmaterialen zoals verbrande huttenleem en fragmenten van tegulae en imbrices.

Niet minder dan 821 fragmenten keramiek werden uit deze kuil gerecupereerd. Opnieuw betreft het uitsluitend fragmenten van inheems-Romeins aardewerk. Naast het handgevormd aardewerk, Bavay, Scheldevallei en Waaslands aardewerk bevatte de kuil ook fragmenten van een amfoor en van een cilindrische zoutcontainer.

5.6 Waterkuilen/waterputten

5.6.1 Waterkuilen

Tijdens het onderzoek werden twee waterkuilen gedocumenteerd.

De eerste waterkuil (spoor 6) bevond zich ten oosten van het vierhoekig enclos en tekende zich in het vlak af als een cirkel met een diameter van 2,5 m en een lichtgrijze tot witbeige gespikkelde vulling.



Figuur 27 Coupefoto van de noordelijke waterkuil

Het profiel was middelmatig tot steil aflopend en licht getrapt. Deze getrapte aflijning van het profiel heeft vermoedelijk te maken met het tragsgewijs uitgraven van de kuil uit zuiver praktische overwegingen. De bodem was eerder vlak.

De stratigrafische opbouw bestond uit drie duidelijk van elkaar te onderscheiden lagen. Een zandige laag bevond zich onderaan de kuil en wijst op een eerder snelle inspoeling terwijl de twee meer lemige pakketten bovenaan op een meer trage opvulling wijzen.

Uit het bovenste pakket werden enkele vondsten gerecupereerd, waaronder een wandfragment van een kogelpot en verschillende slecht bewaarde botfragmenten. Bij deze gaat het om fragmenten van tanden, vermoedelijk van rund. Tevens werd een geretoucheerde afslag in silex teruggevonden. Vermoedelijk gaat het om een vuurslag of een geweerkei.

De tweede waterkuil (spoor 293) werd aangetroffen in het zuidwesten van het onderzoeksgebied, ten noorden van structuren 2 en 4.

In het vlak tekende dit spoor zich af als een cirkel met een diameter van 2,5 m en een witte tot lichtgrijze gespikkelde vulling. Er werden geen vondsten gerecupereerd.

Figuur 28 Coupefoto van de zuidelijke waterkuil



Het profiel liep zacht af en had een bodem die een aanzet gaf tot een cilindervormige schacht, maar deze schacht zette zich slechts 50 cm door. Stratigrafisch konden drie lagen vastgesteld worden, waarbij de onderste bestond uit snelle zandige vullingen. De bovenste laag had een lemige vulling en werd van de diepste gescheiden door een laag ijzerconcretie, wat kan wijzen op langdurig stilstaand water. De vorm en de vulling wijzen er op dat deze kuil als een aan de lucht blootgestelde kuil heeft gefungeerd, wat kan geïnterpreteerd worden als een waterkuil.

5.6.2 Waterputten

Naast de twee waterkuilen werden nog twee waterputten aangetroffen. Het verschil wordt gemaakt op basis van de aanwezigheid van een schachtconstructie, die het water optrekt maar sediment tegenhoudt.

De eerste waterput (spoor 613) werd aangetroffen in het zuidwestelijke gedeelte van het onderzoeksgebied. De waterput werd tussen 7 en 11

oktober 2010 onderzocht en om redenen van stabiliteit tot een diepte van 2,85 m.

In het vlak is het spoor ovaal (5,92 m lang, 3,23 m breed) en heeft een vaalgrijze tot beigegrijze vulling met een bijmenging van houtskool en aardewerk (4 fragmenten handgevormd aardewerk).



Figuur 29 Aanzet van de coupe op waterput 613

In de coupe was tot een diepte van 1,45 m een vergelijkbare vulling zichtbaar, waarbij het vermoedelijk gaat om de gedichte aanlegtrechter. Vanaf 1,48 m diepte werd in het vlak de aflijning van constructiehout zichtbaar. Het ging om een blauwgrijze aflijning van een vierkante constructie, met een wazige kring van ijzerconcretie op de hoeken. Op 1,55 m diepte werd het eerste constructiehout aangesneden, waarbij het ging om de minst diepe resten van vier hoekpalen. Op deze diepte kon in het dwarsprofiel van de volledige waterput een band ijzerconcretie vastgesteld worden, die wijst op het fluctueren van grondwater.

Figuur 30 Zicht op de houtconstructie tijdens het couperen

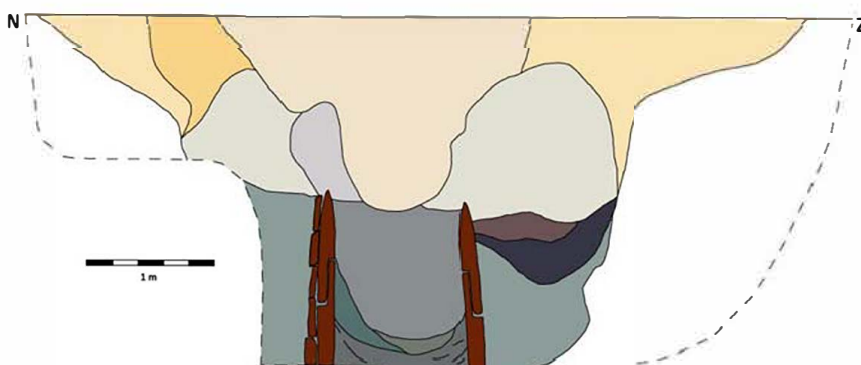


Tot een diepte van 2,85 m werd de constructie in de coupe blootgelegd. Het gaat om een vierkante constructie van gemiddeld 1,20 m breed, waarbij vier in dwarsprofiel afgerond rechthoekige hoekpalen de basis van de constructie vormen. Deze vier staanders zijn vermoedelijk in de natuurlijke bodem ingeheid. Aan de buitenzijde van de vier staanders zijn houten platen tegen de staanders geplaatst en in de hoogte opgestapeld. De platen worden op hun plaats gehouden door enerzijds het eigen gewicht (neerwaartse druk) en worden tegen de staanders gedrukt (zijwaartse druk) door de vulling van de aanlegtrechter. Het gedeelte van de schacht die boven het freatisch vlak aanwezig was, is niet bewaard. Het gebruikte hout kan in twee groepen opgedeeld worden. De diepst geregistreerde plaat is een brede, goed afgewerkte plaat van 0,45 m breed, 1,2 m lang en 0,10 m dik. Deze plaat bevond zich aan de westzijde van de constructie. Onder deze plaat bevond zich een nagenoeg identieke plaat. Alle planken en balken die zich echter op een hoger niveau bevinden zijn onderling heel verschillend, weinig afgewerkt of vertonen sporen van bewerking die ogenschijnlijk niks met de waterputconstructie te maken heeft. Vermoedelijk gaat het om recuperatiehout van een andere constructie.

In de aanlegtrechter werd bovendien opvallend veel resthout aangetroffen. Hierbij gaat het om kleine fragmenten hout, spaanders en takjes, alsook bekapte fragmenten, die los in de vulling van de aanlegtrechter aanwezig waren. In deze vulling werden ook twee gesmede spijkers aangetroffen, die zo goed als geen corrosie vertoonden. Dit is opvallend, aangezien voor de constructie geen spijkers gebruikt werden.

Een derde opvallend gegeven was dat de vier hoekpalen in tegenstelling tot waterput 614 (cf. infra) niet uit één stuk bestonden, maar uit twee op elkaar aansluitende gedeeltes. De diepste gedeeltes van de staanders waren zó uitgezaagd dat een tweede gedeelte er kon aanpassen. Vermoedelijk zijn de vier staanders op een gegeven moment hersteld, waarbij de gedeelten die constant aan de lucht blootgesteld waren, afgezaagd en vervangen zijn. Het valt op dat het recuperatiehout zich vanaf dezelfde diepte bevindt, wat het vermoeden dat de waterputconstructie hersteld is, noch versterkt. De twee goed afgewerkte platen behoren vermoedelijk tot de eerste fase van de waterputconstructie.

Men kan stellen dat de constructie op een gegeven moment versleten was. Aangezien de diepte van het herstelde hout op 1 m onder het huidig freatisch vlak bevindt, kan gesteld worden dat het freatisch vlak in de Romeinse periode lager lag dan heden.



Figuur 31 Tekening van de coupe op waterput 613

De versleten put is vermoedelijk niet ingeklapt maar tijdig hersteld. Hiervoor is de aanlegtrechter terug uitgegraven tot de diepte waar het

hout nog in goede staat was. Vanaf daar is het versleten hout vervangen. De stukken resthout in de vulling van de aanlegtrechter getuigen van een kleine werkplaats net naast de put, waar het hout bekapt werd en direct in de constructie verwerkt werd. Opvallend is het fragment van de onderkaak van een varken (determinatie door A. Ervynck, VIOE). Het fragment is afkomstig van een ouder dier, wat zichtbaar is aan de zware slijtage van de maaltanden. Hoe het fragment in de aanlegtrechter van de waterput terechtgekomen is, is niet duidelijk. Het fragment bevindt zich in een laag die kan geïnterpreteerd worden als de aanlegtrechter van de tweede fase van de waterput. Dit betekent dat de aanlegtrechter lang genoeg is blijven open liggen dat afval in de put terecht kon komen. Maar aangezien het niet gaat om slachtafval kan een toevallige depositie van het fragment, dat misschien al geruime tijd op de nederzetting aanwezig was, niet uitgesloten worden. In een donkere, humeuze laag in de aanlegtrechter bevond zich een fragment gladwandig handgevormd aardewerk.

De vulling van de schacht bestond uit verschillende wiggen grijsgroen tot grijs kleiig zand, die getuigen van een trage opvulling van de put. In laag 7, die als een trage vulling net onder het freatisch vlak kan geïnterpreteerd worden, werden twee fragmenten terra-sigillata aangetroffen, vermoedelijk afkomstig van een bord (Drag. 18/31, 80 – 150 na Chr.) en een fragment van een mortarium (Drag. 45, 150 – 300 na Chr.). Een vergelijkbaar fragment werd aangetroffen in de aanlegtrechter van de dubbele waterput te Oudenburg (Vanhoutte et al., 2009, p. 37 en fig. 16:11) en te Lanaken (Pauwels & Creemers 2006, p. 61, Fig. 12:8,9). De datering van dit fragment kan er op wijzen dat de waterput te Wevelgem nog aan het einde van de 2de eeuw aan de lucht blootgesteld was en laag 7 in deze periode moet gesitueerd worden. Dit geeft ook aan dat er in de dichte nabijheid een laat-Romeinse bewoning kan gesitueerd worden.

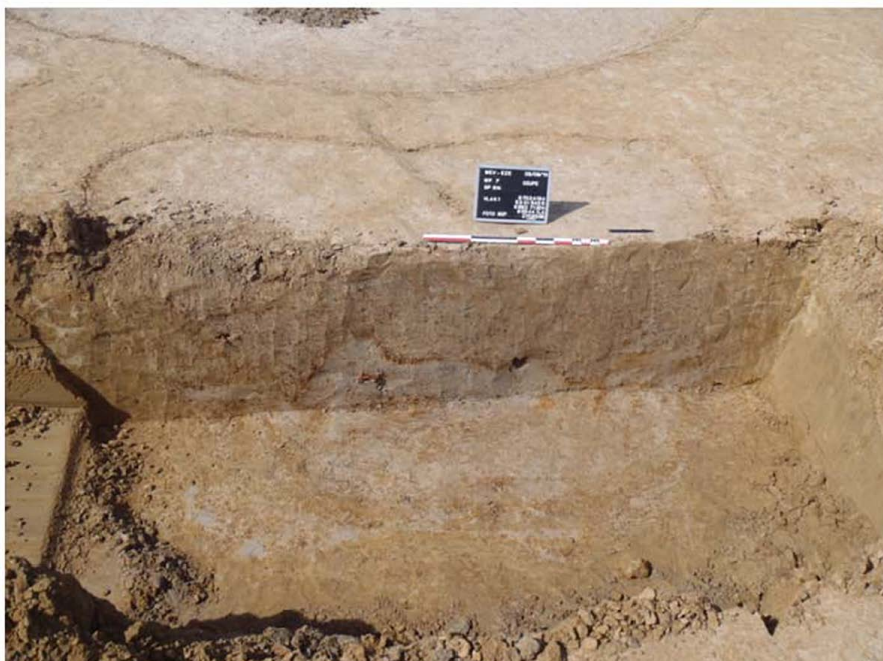
In deze vulling werden met het blote oog eveneens fragmenten van hout, zaden, vruchten en bladeren vastgesteld. Dit geeft aan dat de put na het herstel nog een tijd in gebruik is geweest. De herstelling met recuperatiematerialen geeft tevens aan dat grote waarde werd gehecht

aan de waterput en mankracht werd ingezet om de put een tweede maal (gedeeltelijk) uit te graven en te herstellen, met het voorradige hout. Dit kan er ook op wijzen dat goed constructiehout duur was en er liever voor afgedankte materialen gekozen werd.

De tweede waterput (spoor 614) was gelegen in het zuidwesten van het onderzoeksgebied en bevindt zich 0,4 m ten oosten van waterput 613. In het vlak werd deze waterput opgemeten als een ovaal van 3,7 m op 2,5 m. Vermoedelijk is het buitenste gedeelte van de aanlegtrechter, die van spoor 613 deel uitmaakt, niet in het vlak als dusdanig gevat en oversnijdt spoor 613 spoor 614.

De waterput werd op 9 augustus 2010 onderzocht en om redenen van stabiliteit tot een diepte van 3,02 m.

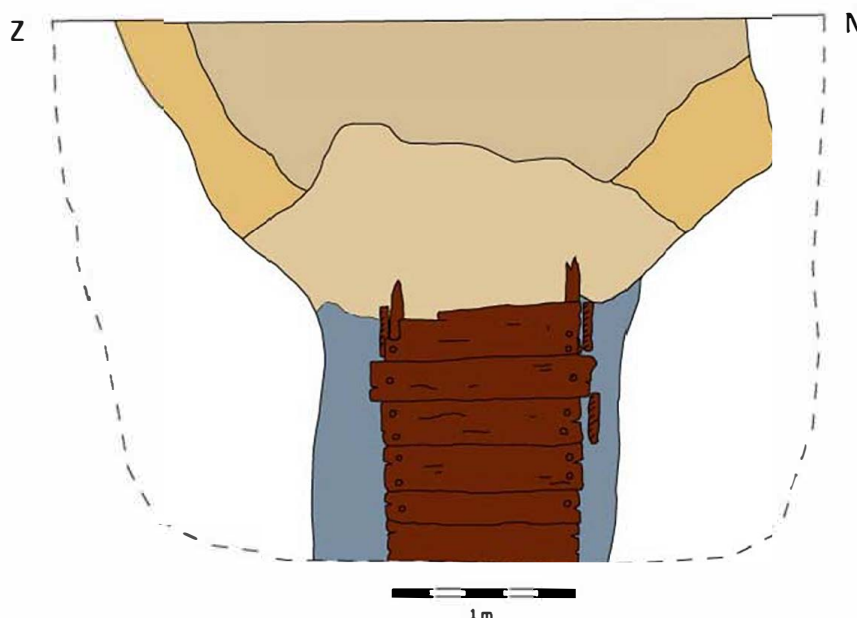
In het vlak tekende de waterput zich af als een vaalgrijs tot beige-grijs spoor, waar bij het opschaven van het vlak handgevormd aardewerk aangetroffen werd. Deze vulling zette zich in de coupe door tot 1,25 m diepte. Op een diepte van 0,58 m werd een fragment Tiens aardewerk aangetroffen.



Figuur 32 Aanzet van de coupe op waterput 613

Vermoedelijk ligt de sterke uitloging van de sporen aan de basis van de homogene beige-grijze kleur van de bovenste waterputvulling. Op een diepte van 1,32 m werd de top van het constructiehout zichtbaar. Het gaat om de top van de vier hoekpalen, die op deze diepte slecht bewaard waren.

Figuur 33 Tekening van de coupe op waterput 614



De constructie werd blootgelegd tot een diepte van 3,02 m en vertoonde een heel gelijkaardige opbouw als waterput 613. Ook hier bestond de constructie uit vier zware staanders, die in een vierkant geplaatst waren. Tegen dit frame werden houten platen geplaatst, die zonder aanhechtingsmiddelen op elkaar geplaatst werden en door hun eigen gewicht en de zijwaartse druk van de vulling van de aanlegtrechter op hun plaats gehouden werden. De houten platen hadden een gemiddelde afmeting van 1,10 m lang, 0,25 cm breed en 0,07 cm dik. De platen waren op maat van het frame, bestaande uit de vier staanders, gezaagd. Het opvallende gegeven dat de platen doorboringen van ongeveer 3 cm diameter vertoonden, zou kunnen wijzen op het gebruik van pengatverbindingen voor de aanhechting van de platen aan de steunbalken. Er waren echter geen houten pennen in de doorboringen aanwezig, de doorboringen waren gevuld met sediment en niet met resten van een

houten tap of pen. In de achterliggende steunbalken waren geen gaten aangebracht. Door de goede bewaring van de organische resten in de vulling van de waterput is het uitgesloten dat de houten pennen niet of onvolledig bewaard zouden zijn. De aanwezigheid van de gaten is dan ook niet duidelijk te verklaren. In de onderste plaat zijn geen doorboringen aangebracht, wat er nogmaals op wijst dat de doorboringen een andere functie vervulden dan aanhechting of verbinding. De mogelijkheid dat het om recuperatiehout gaat wordt dan weer tegengesproken door het feit dat de platen nagenoeg dezelfde afmetingen hebben, die op de afmeting van de waterputconstructie is gebaseerd.

De vulling van de schacht was opnieuw heel gelijkend aan deze in de schacht van waterput 613. Het gaat om een pakket grijsbruin sterk kleig zand, waarin fijne spoellaagjes zichtbaar zijn. Dit wijst er op dat de waterput langzaam is dichtgeslibd en opgegeven, waarna hij door waterput 613 vervangen is.

Deze waterputten zijn goed vergelijkbaar met waterputten die aangetroffen zijn te Turnhout-Tijl en Nelestraat (waterputten 1325 en 1218). Ook hier bestond de constructie uit een frame van vier staanders, waar houten platen zonder aanhechting tegen geplaatst waren. Waterput 1325 was tijdens het gebruik in elkaar geklapt en niet hersteld. De vulling die zich onderaan de ingeklapte waterput bevond bestond eveneens uit humeus zand met kleine organische resten. Een dergelijke vulling ontstaat vermoedelijk terwijl de waterput nog in gebruik is.

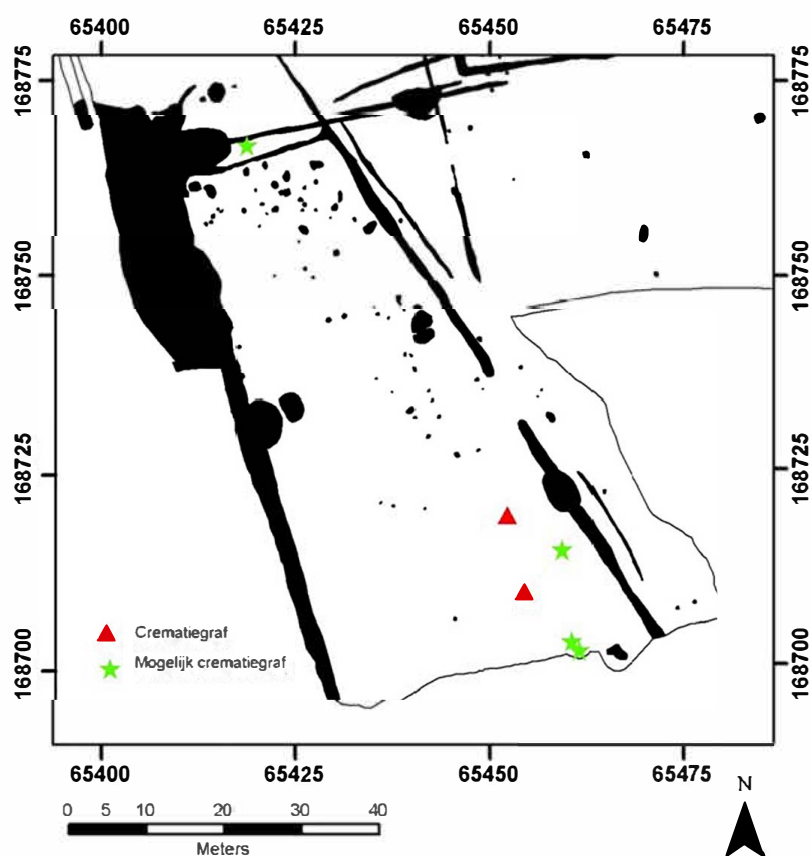
Van waterput 1218 waren enkel de onderste vier wandplaten bewaard. De waterput was volledig met sediment opgevuld en vermoedelijk hierdoor opgegeven. Deze waterputten worden in de 2de tot 3de eeuw gedateerd.

5.7 Brandrestengraven

In de zuidelijke uitbreiding werden ten minste twee brandrestengraven uit de inheems-Romeinse periode vastgesteld. Deze sporen zijn in de lengte gecoupeerd en volledig voor uitzeven bemonsterd.

Ten noordwesten en ten zuidoosten van deze sporen werden drie kuilen aangetroffen die een hoge concentratie houtskool bevatten maar waar de rechthoekige vorm in het vlak en de aanwezigheid van gecremeerd botmateriaal ontbreekt. Aangezien de sporen zich langs het vermoedelijk Romeinse wegtracé bevinden en ze niet aan gebouwplattegronden of andere structuren kunnen vastgemaakt worden, zullen ze hier als mogelijke brandrestengraven behandeld worden.

Figuur 34 Overzichtskaart van de (mogelijke) crematiegraven



Spoor 652 tenslotte is een puntlocatie van een mollengang die met een heel hoge concentratie houtskool en asgrijs zand gevuld was. De vulling

was heel goed vergelijkbaar met de vulling van sporen 645 en 651 (cf. infra). Dit geeft aan dat het dier door een spoor met een dergelijke vulling gegraven heeft.

Deze puntlocatie bevindt zich in het vlak van proefsleuf 15. Het aangelegde vlak van deze proefsleuf bevond zich 25 cm tot 30 cm dieper dan het tijdens het vlakdekkend onderzoek aangelegde vlak en zodoende kan uitgegaan worden van het feit dat deze proefsleuf de sporen op die locatie verstoord heeft. Het vermoeden bestaat dat ook hier een brandrestengraf aanwezig was, dat door de proefsleuf verstoord is.

Het eerste brandrestengraf (spoor 645) tekende zich in het vlak af als een ovaal spoor met een lengte van 0,83 m en een breedte van 0,52 m en was N-Z georiënteerd. Van dit brandrestengraf was enkel de bodem bewaard gebleven: slechts een houtskoolrijk pakket van 6 cm diep kon worden vastgesteld.

Ondanks de slechte bewaring van dit graf werd in de vulling een cilindervormig fragment metaal aangetroffen van 3 cm lang en 1 cm breed. Dit fragment is vermoedelijk een onderdeel van een fibula of een spijker van een kist.

Het tweede graf (spoor 651) was beter bewaard en tekende zich in het vlak af als een afgerond rechthoekig spoor van 1,48 m lang en 0,67 m breed en was N-Z georiënteerd. De kuil zelf was nog tot 26 cm diep en bestond uit een lichtgrijze vulling met een bijmenging van ijzerconcretie en fragmenten houtskool. Boven deze laag bevond zich een donkergrijze tot zwarte laag met een dik compact pakket houtskool. Deze laag bevatte ook verbrand bot, die met het blote oog als witte spikkels van 0,1 cm grootte werden waargenomen.



Figuur 35 Coupefoto van spoor 651 (crematiegraf)

In de vulling werden drie fragmenten aardewerk, 8 stukken natuursteen en twee fragmenten metaal teruggevonden. Eén van de twee fragmenten metaal werd geïdentificeerd als een mogelijk deel van een fibula. Ook de fragmenten aardewerk (3 fragmenten: 1 onbepaald zwaar verbrand, 1 wandfragment handgevormd aardewerk en 1 bodemfragment Waaslands Grijs) kunnen als resten van grafgiftten geïnterpreteerd worden, die met de dode op de brandstapel verbrand zijn.

Tenslotte werden in dezelfde zone drie sporen aangetroffen die vermoedelijk als brandrestengraf kunnen geïdentificeerd worden.

Spoor 193 bevindt zich ten noorden van greppel 193 en tekende zich in het vlak af als een ovaal spoor met een lengte van 0,63 m en een breedte van 0,48 m. In de coupe was de kuil ovaal van doorsnede, waarbij de vulling een grote concentratie houtskool bevatte. Ondanks het feit dat dit spoor zich niet in de zuidelijke concentratie van brandrestengraven en mogelijke brandrestengraven bevindt, staat de houtskoolrijke vulling in sterk contrast tot de nederzettingssporen, die nagenoeg geen houtskool bevatten. Vermoedelijk gaat het ook hier om de restant van een brandrestengraf.

Sporen 685 en 654 bevinden zich tegen de zuidelijke putwand en zijn respectievelijk 0,28 m lang x 0,25 m breed en 0,79 m lang x 0,72 m breed; Het gaat in beide gevallen om kuilen met een hoge concentratie houtskool. Resten van bijgaven of gecremeerd botmateriaal werden niet aangetroffen.

Tijdens het terreinonderzoek werden al deze sporen niet als brandrestengraven geïnterpreteerd maar op één lijn gesteld met de ronde houtskoolrijke kuilen die tijdens de proefsleuven waren vastgesteld, dit ondanks de typische vulling, bijmenging, oriëntatie in het vlak en nabijheid van een Romeinse nederzetting. De kuilen die in de proefsleuven werden aangetroffen kunnen echter als kolenbranderskuilen of “kolenmeiler” geïnterpreteerd worden.

Er is echter een duidelijk verschil in vorm en opvulling tussen de kuilen die tijdens het proefsleuvenonderzoek werden aangetroffen en de kuilen die als brandrestengraven beschouwd worden. De kolenbranderskuilen vertonen een scherpe aflijning in het vlak, een donkere homogene vulling (uitsluitend compacte houtskool), zijn rond en bevinden zich verspreid over een grote oppervlakte. De zone waarin deze kolenbranderskuilen zich bevinden is in de noordoostelijke hoek van het onderzoeksgebied te situeren en mogen eerder aan de laatmiddeleeuwse sporen in het noorden van het onderzoeksgebied verbonden worden. De vermoede brandrestengraven bevinden zich in een lineaire cluster die verband houdt met het Romeinse wegtracé, dat zich in de zuidwestelijke hoek van het onderzoeksgebied bevindt.

Ten laatste kan gesteld worden dat de aanwezigheid van archeologisch materiaal zoals kleine fragmenten gecremeerd botmateriaal, verbrand handgevormd aardewerk en inheems-Romeins aardewerk, alsook fragmenten van metalen voorwerpen als bijmenging in de vermoedelijke brandrestengraven, in het geheel niet voorkomen in de kolenbranderskuilen.

5.8 Poel

Binnen het vierkante enclos (cf. supra) werd een trapeziumvormige poel vastgesteld. Deze poel was in het vlak 14,5 m lang en 6,5 m breed en had een vrij homogene grijsbruine tot bruine vulling.

Het profiel loopt geleidelijk af tot een diepte van 1,6 m. De diepste laag heeft een witte tot beige kleur en een zandige vulling met grote hoeveelheden ijzerconcretie. Dit wijst op een periode van zandige inspoeling en stilstaand water, wat er op wijst dat deze poel op een gegeven moment lang aan de open lucht blootgesteld is geweest.

De bovenste laag heeft een lemige textuur en een bruinigrijze tot bruine kleur. Vermoedelijk is deze laag veel geleidelijker opgevuld geraakt en getuigt deze laag van een fase waarin de poel in een drassige depressie in het landschap veranderd was.

De functie van de poel is minder duidelijk. Het kan gaan om een drenkkuil of een kuil voor artisanale activiteiten.

Indien het gaat om een drenkkuil kan verwacht worden dat er een heel duidelijk inloop of insteek is waar de dieren het water bereiken. Dit is echter niet vastgesteld. Men zou ook in de zachte inspoelingslaag afdrukken van hoeven kunnen verwachten, afkomstig van dieren die het water proberen te bereiken, maar ook dit is tijdens het onderzoek niet vastgesteld.

Een tweede mogelijkheid is dat het gaat om een kuil specifiek aangelegd binnen artisanale activiteiten. Men denk dan aan kuilen voor het roten van vlas (zgn. 'blauwroten'). Het feit dat de poel een vrij prominente rol speelt binnen het enclos en niet een randfenomeen is (op een plaats waar van nature water opstapelt) spreekt voor een artisanale functie. Of het gaat om een kuil specifiek voor het roten van vlas is bij gebrek aan stalen niet met zekerheid te zeggen. Het roten van vlas gebeurde ook eerder in een rivier of een beek en pas recent in daarvoor aangelegde uitgegraven bakken of kuipen. De vlasnijverheid in de streek rond Kortrijk is ook eerder een fenomeen dat na 1500 optreedt.

Uit de poel werd evenmin archeologisch materiaal verzameld, zodat de aanleg en de dichtslibbing ervan niet gedateerd kunnen worden.

De functie en datering van de poel blijft dus onduidelijk. De datering van de greppels, waar de poel op aansluit, is op basis van het aardewerk in de 13de tot 15de eeuw gedateerd. Vermoedelijk kan de poel in dezelfde periode geplaatst worden.

6 Vondsten

Tijdens het onderzoek werd voornamelijk aardewerk verzameld. Onder het aardewerk wordt zo wel het handgevormd als het gedraaid aardewerk begrepen. Een tweede categorie vondsten is het bouwkeramiek, dat de verzamelnaam is voor alle keramische objecten die bij de constructie van een gebouw gebruikt zijn. Hierbij kan het zo wel gaan om baksteen, vloer- en haardtegels, dakpannen, Romeinse tegulae, Romeinse imbrices, maar ook verbrande huttenleem.

Verder is er sprake van metalen voorwerpen, die over het algemeen heel slecht bewaard zijn en het uitsluitend om voorwerpen in ijzer gaat. Er werden ook voorwerpen in natuursteen aangetroffen die, hoewel gefragmenteerd, goed bewaard zijn. Tenslotte werden enkele fragmenten ijzerslak aangetroffen, waarvan de bewaring meestal vrij goed is.

Opvallend is de totale afwezigheid van vondsten in glas, die op een landelijke site meestal wel voorkomen, zij het in beperkte hoeveelheden. Voorwerpen in organische materialen zijn, met uitzondering van voorwerpen in hout en botmateriaal uit de waterputten, niet aangetroffen, door de slechts conservering van deze materiaalcategorieën. De vondstcategorieën worden apart besproken.

6.1.1 Aardewerk

Tijdens het onderzoek werden in totaal 2027 fragmenten aardewerk met een totaal gewicht van 18,153 kg verzameld: 1420 fragmenten uit de inheems-Romeinse periode (waarvan 488 fragmenten handgevormd aardewerk, 489 fragmenten Romeins gedraaid en 443 gruisfragmenten die als niet diagnostisch kunnen beschouwd worden), 378 uit de volle middeleeuwen en 229 fragmenten uit de late middeleeuwen tot Nieuwe Tijd.

<i>Inheems-Romeins aardewerk</i>	<i>1420</i>
Handgevormd aardewerk	488
Romeins Gedraaid aardewerk	489
Niet-diagnostisch (gruis)	443
<i>Middeleeuws aardewerk</i>	<i>607</i>
Volle Middeleeuwen	378
Late Middeleeuwen	229
Totaal	2027

Figuur 36 kwantificatie aardewerk

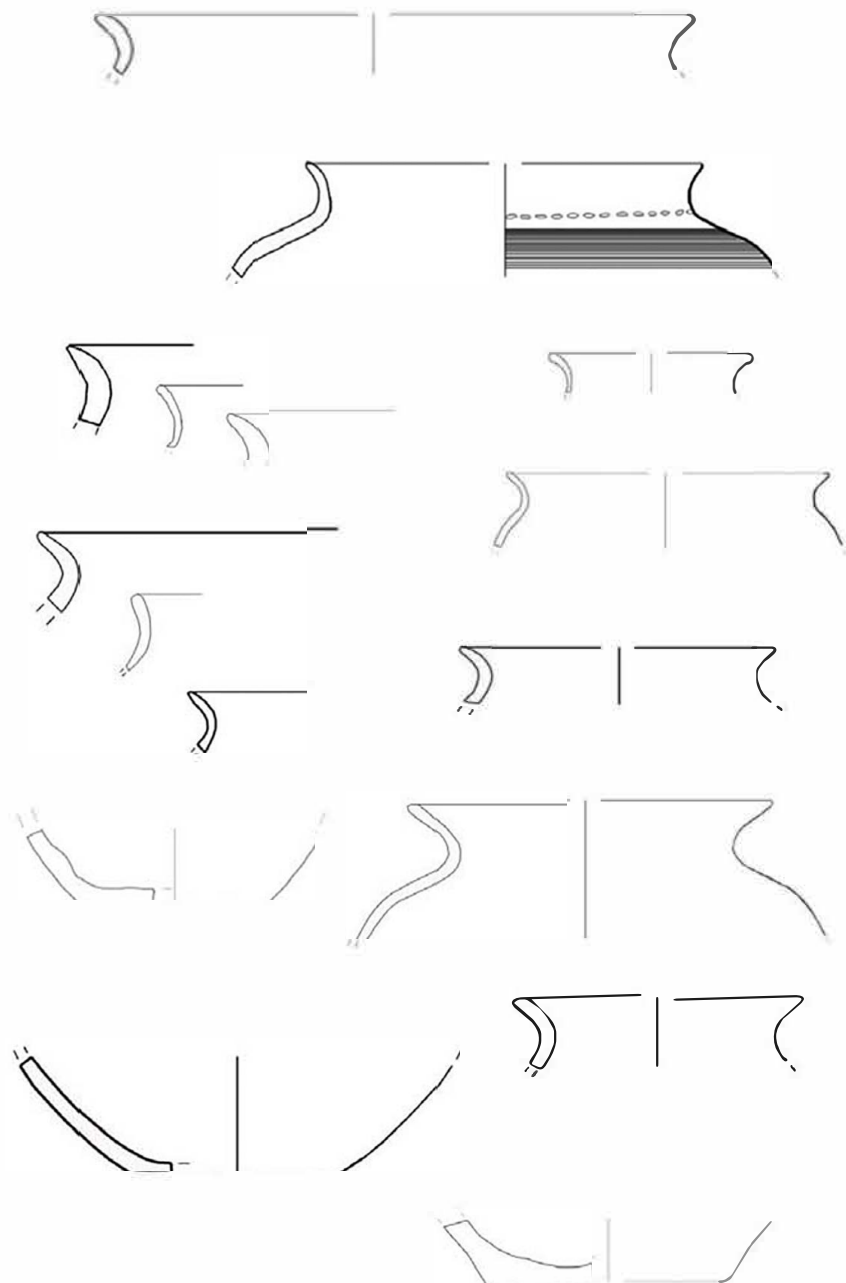
Het aardewerk is, gezien de hoge fragmentatie, voornamelijk gedetermineerd op basis van baksel. Waar mogelijk werd ook het vormenspectrum bekeken.

Relevante rand- en bodemfragmenten zijn op schaal 1/3 getekend. Aangezien er geen vaste afspraken zijn over de inkleuringen van de aardewerkprofielen, is op basis van de opdeling handgevormd/gedraaid, ongeacht datering, een inkleuring aan de aardewerkprofielen toegekend. Profielen van handgevormd aardewerk of (op traag draaiende schijf bijgedraaid) zijn wit ingekleurd, profielen van gedraaid aardewerk zijn gearceerd. Terra sigillata heeft geen aparte inkleuring gekregen, aangezien dit ook gedraaid aardewerk is.

6.1.1.1 Handgevormd aardewerk

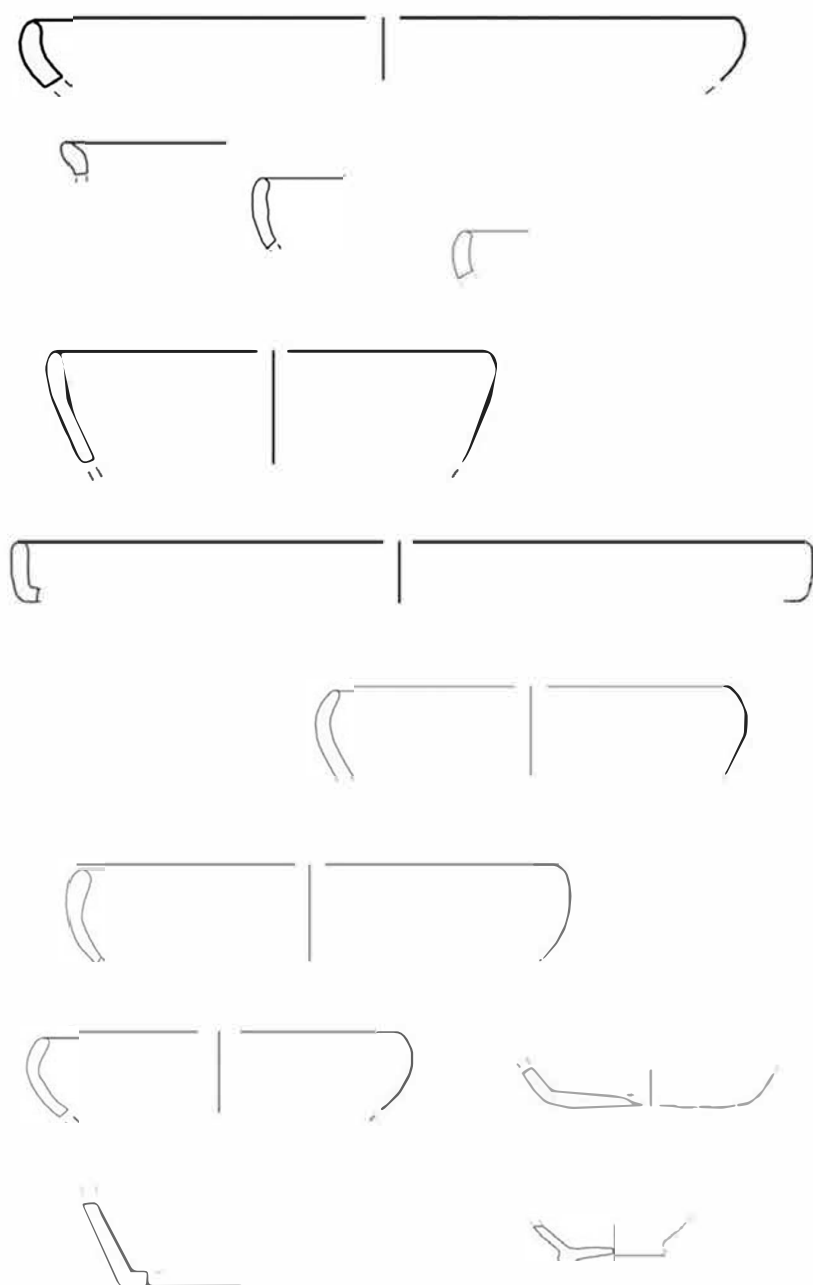
In totaal werden 488 fragmenten handgevormd aardewerk verzameld (24,1% van het totale aantal), die uit archeologische sporen afkomstig zijn. De meeste fragmenten zijn wandfragmenten, slechts 51 zijn randfragmenten, 17 zijn bodemfragmenten en 8 zijn halsfragmenten. Het gaat om dikwandig aardewerk (tussen 1cm en 2cm dikte) dat zonder gebruik van een draaischijf gevormd is en in een veldoven gebakken is. Dit manifesteert zich in een zacht, brokkelig aardewerk met een onregelmatige kleur, variërend van bruin, grijsbruin tot donkergrijs.

Over het algemeen vertoont het handgevormd aardewerk een vrij zandig baksel, gemagerd met fragmenten potgruis en kleine organische elementen.



Figuur 37 Handgevormd aardewerk
(kookpotten) (schaal 1:3)

Enkele uitzonderingen op de veel voorkomende magering zijn enerzijds grove stukken gebroken kwarts (1 fragment) of anderzijds grote organische elementen zoals stukken hooi of helmgras (37 fragmenten) die tijdens de bakking weggebrand zijn en een negatief achtergelaten hebben.



Figuur 38 Handgevormd aardewerk
(kommen, e.a.) (schaal 1:3)

Te Wevelgem kon een afwijkend baksel afgelijnd worden: het gaat om aardewerk met een donker beigebruin baksel met wanddiktes van 0,4 cm tot 1,5 cm. Het vormenspectrum beperkt zich tot kookpotten met een

kort S-profiel en sluit aan bij het vormenspectrum van de late ijzertijd en vroeg-Romeinse periode.

Opvallend is echter de magering, die zich manifesteert als een combinatie van matig grove potgruis (10% van het baksel) met een grijze tot donkergrijze kleur enerzijds en organisch materiaal anderzijds. Het organisch materiaal, dat slechts een afdruk heeft nagelaten, bestaat uitsluitend uit driehoekige tot conische elementen van 0,05 cm tot 0,1 cm. Dergelijke elementen kunnen afkomstig zijn van gebroken granen, gebroken schelpen van noten, en dergelijke meer.

Figuur 39 Randfragmenten
handgevormd aardewerk (kookpotten in
lokaal baksel)



Dit aardewerk is vermoedelijk slechts een lokale variant op het inheemse handgevormd aardewerk en op basis van roetsporen op enkele wandfragmenten kan aangenomen worden dat het om kookpotten gaat. Aangezien dit aardewerk in contexten voorkomt waar ook dolia en Waaslands Grijs aardewerk voorkomt, kan worden verondersteld dat het gaat om inheems-Romeins aardewerk in ijzertijdstraditie, dat in de 1ste helft van de 1ste eeuw gedateerd kan worden.

Het grote aandeel handgevormd aardewerk (wel uitsluitend kookpotten), dat ongeveer de helft van het Romeinse aardewerk omvat, is heel opvallend. Dit kan wijzen op ofwel een beperkte Romanisatie ofwel een bewust doorleven van lokale tradities. Vermoedelijk moet eerder in de

richting van een beperkte Romanisatie gedacht worden, waarbij de handelsproducten uit de ruime regio slechts in beperkte mate tot de nederzetting doordrongen. Dit hield de noodzaak aan lokale producten in de inheemse traditie hoog. Anderzijds is het grote aandeel handgevormd aardewerk tot in de 2de eeuw reeds vastgesteld te Plassendale (Vanhoutte & De Clercq 2006, p. 19).



Figuur 40 Zoutcontainer (schaal 1:3)

Tenslotte werden 37 fragmenten met grote organische magering aangetroffen die bij het handgevormd kunnen worden ingedeeld, maar vanwege hun afwijkend baksel, functie en potvorm apart besproken worden. Het gaat om grof gevormd, zacht gebakken, vrij week en opvallend licht aardewerk, met een kleur die varieert van rood – roze op de wand tot zwart – lichtgrijs in de kern. Dit type aardewerk staat bekend als zogenaamd ‘technisch’ aardewerk, ofwel aardewerk gebruikt als containers voor productie en/of transport van zout, aan de Noordzeekust gewonnen.

De productie en transport van zout is een activiteit die in onze gewesten in de ijzertijd en de Romeinse periode te plaatsen is (VAN DEN BROECKE 2005, p.514). Door het zachte baksel zijn de fragmenten echter heel slecht bewaard, soms niet als dusdanig herkend of als huttenleem geïdentificeerd.

De teruggevonden randfragmenten zijn echter wel diagnostisch en tonen een rechte bekervormige container met een golfrand. Deze vorm en het

baksel, dat uit een donkere kern en een rode tot rozige buitenwand bestaat, is kenmerkend voor zoutcontainers uit de Romeinse periode. De rozig tot beige baksel is meestal in de late ijzertijd tot 70 na Chr. te plaatsen. Op basis van vondsten in Weert zijn zoutcontainers met een gelig - roze baksel immers te onderscheiden van rode met een grijze of donkergrijze kern. Het rode baksel met de donkere kern zou uitsluitend na 70n.Chr. te dateren zijn (VAN ENKEVOORT & HUISMAN 1998, p. 65).

Door de sterke fragmentatie en slijtage van het technisch aardewerk te Wevelgem is het niet duidelijk om hoe veel individuen het gaat, maar op basis van de randfragmenten zijn het ten minste twee individuen.

Dit geeft aan dat de nederzetting binnen het bereik van de aanvoerlijnen vanuit de kustvlakte lag (55 km van de huidige kustlijn, 56 km van het huidige De Panne, waar een productiecentrum van zout geattesteerd is. Dit geeft ook aan dat de nederzetting over voldoende middelen beschikte om het –als vrij kostbaar beschouwde- zout aan te kopen.

6.1.1.2 Romeins gedraaid aardewerk

In totaal werden 489 fragmenten (24,1% van het totale aantal) Romeins gedraaid aardewerk uit archeologische sporen verzameld. De meeste fragmenten zijn wandfragmenten, slechts 44 zijn randfragmenten, 31 zijn bodemfragmenten en 2 zijn halsfragmenten. Het betreft hier in hoofdzaak dunwandig aardewerk dat gevormd werd met het gebruik van een snellopende pottenbakkersschijf en in een oven met een gesloten bakkamer gebakken werd. Vanaf het midden van de 1ste eeuw tot het begin van de 2de eeuw verdringt het gedraaide aardewerk het lokale, handgevormde aardewerk in ijzertijdtraditie. De verhouding handgevormd aardewerk ten opzichte van het gedraaide aardewerk geeft aan dat de datering van de nederzetting aan het einde van de 1ste eeuw tot het midden van de 2de eeuw kan gezocht worden.

Er werden niet minder dan 12 verschillende aardewerktypen geïdentificeerd: terra sigillata, Beschilderd Rood (Triers) aardewerk,

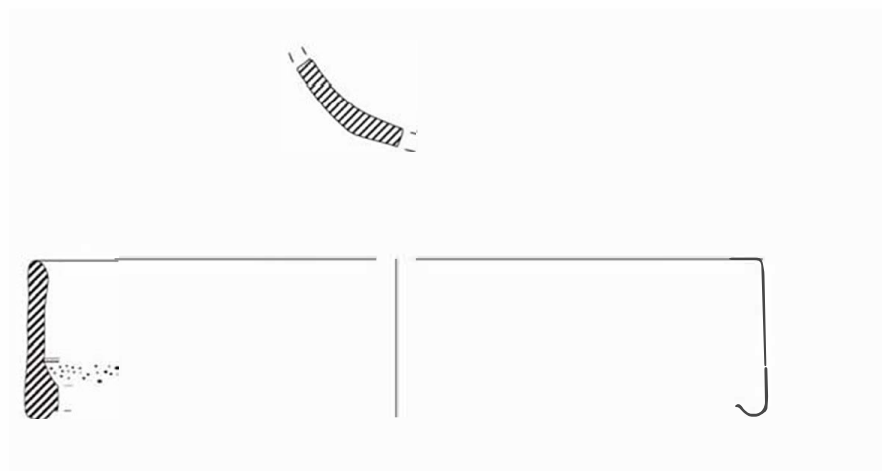
gladwandig aardewerk of “Tiens”, Eifelwaar, Scheldevallei-aardewerk (Waaslands Rood en Waaslands Grijs aardewerk), Bavay-aardewerk, witbakkend aardewerk, dolium-aardewerk, amforen en Pompejaans Rood aardewerk. De verschillende aardewerktypes worden apart beschreven.

Baksel/Fragment	Rand	Wand	Bodem	Hals	Totaal
Terra Sigillata	0	4	0	0	4
Trier	1	0	0	0	1
Tiens	1	2	8	0	11
Eifelwaar	1	1	0	0	2
Waaslands Rood	16	215	11	0	242
Waaslands Grijs	16	124	7	2	149
Dolium	3	48	5	0	56
Bavai	1	0	0	0	1
Witbakkend	2	1	0	0	3
Roodbakkend	0	2	0	0	2
Amfoor	1	8	0	0	9
Pompejaans Rood	0	5	0	0	5
Onbekend	2	2	0	0	4
Totaal	44	412	31	2	489

Figuur 41 Kantificatie Romeins gedraaid aardewerk

- Terra Sigillata is een rood, glanzend aardewerk met oxiderende bakking en werd gevormd met fijne kaolinitische kleisoorten waarin geen magering merkbaar is. Dit werd aardewerk werd aangevoerd uit drie klassieke productiecentra; Zuid-Gallië, Centraal-Gallië en Oost-Gallië. In de meeste gevallen gaat het om onversierde tafelwaar en wrijfschalen, maar er bestaan ook versierde vormen. Algemeen wordt aangenomen dat dit aardewerk een luxe-product was. In totaal werden 4 fragmenten terra sigillata aangetroffen.

Figuur 42 Terra Sigillata: Dragendorff type 18/31 (boven), Dragendorff type 45 (onder) (schaal 1:3)



Uit waterput 613 konden drie fragmenten gerecupereerd worden. Het gaat om één geknikt fragment, afkomstig van één object met een oranje deklaag en een fijn baksel. Het profiel, de wanddikte en de zachte knik doen denken aan een bord Dragendorff type 18/31, die aan het einde van de 1ste eeuw en de eerste helft van de 2de eeuw te dateren is (80 – 150 na Chr.). Vergelijkbare voorbeelden werden onder andere in het grafveld van Waardamme-Vijvers aangetroffen (Demeyere et al. 2005, p. 25). De borden van het type Dragendorff 18/31 komen in contexten van de 1ste helft 2de eeuw veelvuldig voor (Vanhoutte & De Clercq 2006, p. 86).

Een fragment met een vergelijkbaar baksel dat verder weinig diagnostisch is en een slecht bewaarde sliblaag heeft, werd ook uit de waterputvulling gerecupereerd.

Een derde fragment is een randfragment van een mortarium van het type Dragendorff 45, dat in de laat-Romeinse periode in gebruik was (150 – 300 na Chr.). Het fragment bestaat uit een roodbruine klei met idem deklaag en vertoont ingedrukte en afgesleten fragmenten kwarts aan de binnenzijde. De functie van de mortaria is niet geheel duidelijk maar kadert binnen voedselbereiding.

Er werd verder 1 weinig diagnostisch fragment uit kuil 282 gerecupereerd. Het gaat om een slecht bewaard wandfragment met een oranje baksel en oranje deklaag, die bijna volledig afgesleten is. Vermoedelijk gaat het om een fragment Centraal-Gallische terra sigillata. Spoor 282 bevindt zich in

de zone waar de Romeinse nederzettingssporen zich concentreren maar kon niet aan een bouwplattegrond gekoppeld worden.

- Het Beschilderd Rood behoort tot de aardewerkgroep van de geverniste of geverfde waar. Kenmerkend voor deze groep is de aanwezigheid van een deklaag die chemisch afwijkt van de samenstelling van de klei. Eén van de grote productieplaatsen voor dit type aardewerk was Trier. Kenmerkend is een zeer fijn roodkleurig baksel, dat soms afwisselend rood en grijs gelaagd kan zijn. Van dit type werd 1 randfragment teruggevonden, afkomstig van een lage kom.

- Het gladwandig aardewerk, ook wel “Tiens” aardewerk genoemd, werd oxiderend gebakken en heeft effen tot gladde wanden die soms rozegeel zijn van kleur. Het baksel wordt gekenmerkt door zijn bleekgele, kwartsrijke matrix waarin soms onregelmatige, vaak wijnrode inclusies merkbaar zijn.

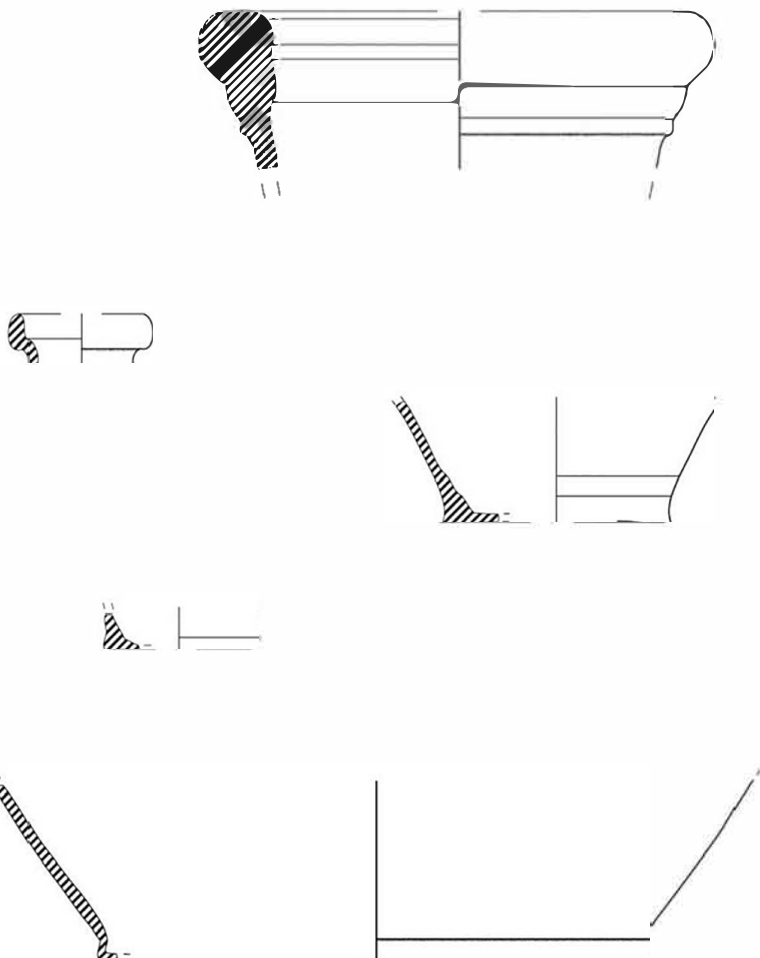


Figuur 43 Tiens aardewerk (schaal 1:3)

Van deze groep werden 11 fragmenten onderscheiden; 10 wandfragmenten en 1 randfragment. De randfragmenten zijn voornamelijk afkomstig van lage kommen (type Vanvinckenroye 563).

- Eifelwaar wordt gekenmerkt door een ruw oppervlak en een granuleus baksel. Dit oxiderend gebakken aardewerk heeft een sterk mineralogische samenstelling met grove kwartskorrels en soms vulkanische inclusies en een kleur die varieert van bleekgeel over roodbruin tot bruingrijs. Hiervan 2 wandfragmenten gerecupereerd.

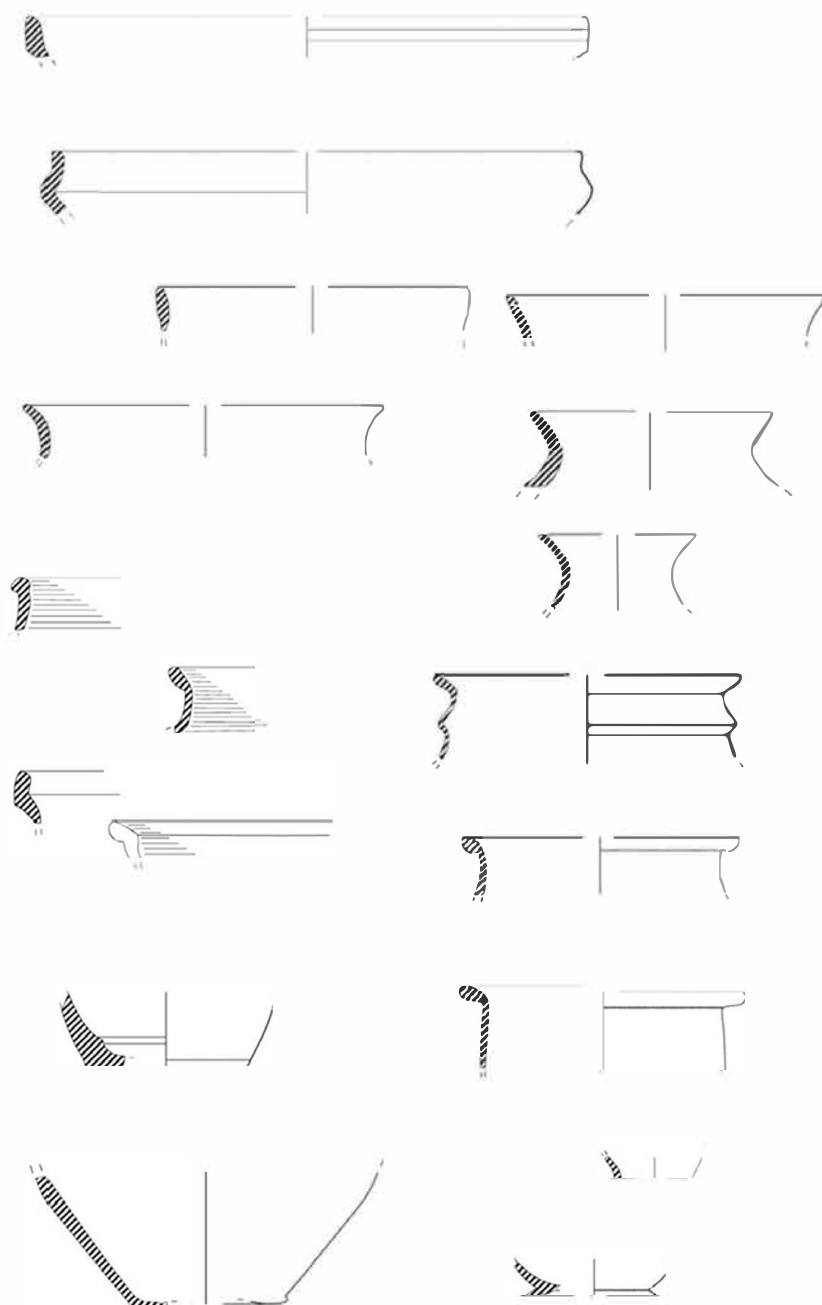
- Het baksel onder de noemer “Scheldevallei” of “Waaslands” omvat in feite zo wel het roodbakkend aardewerk als het grijsbakkend aardewerk. Voor dit aardewerk is dezelfde zandige klei gebruikt, alleen het bakproces verschilt. Het ontleent zijn naam aan de vermoede plaats van herkomst waar de Rupeliaanse klei komt dagzomen.



Figuur 44 aardewerkvormen in Waaslands Rood (schaal 1:3)

Het Scheldevallei-aardewerk of “Waaslands Rood” heeft feloranje tot oranjerood baksel dat soms met een witte sliblaag werd overtrokken. Deze groep vertegenwoordigt het grootste aandeel van het Romeinse gedraaide aardewerk, namelijk 49,9 %. Van de 242 fragmenten zijn er 16

randfragmenten, 11 bodemfragmenten en 215 wandfragmenten. Het gaat hoofdzakelijk om fragmenten van kruikamforen.



Figuur 45 aardewerkvormen in Waaslands Grijs (schaal 1:3)

“Waaslands Grijs” aardewerk is de op één na grootste aardewerkgroep. Van de 149 fragmenten zijn er 16 randfragmenten, 7 bodemfragmenten en 124 wandfragmenten.

Binnen deze groep komen voornamelijk kookpotten en voorraadpotten voor.

- Het aardewerk uit Bavay heeft een baksel met een bruingele kleur dat vooral werd gebruikt voor het vervaardigen van mortaria en kruiken. Hiervan werd slechts 1 randfragment gerecupereerd.

- De dolia of grote voorraadpotten worden zo wel als aparte vorm als aparte bakselgroep onderscheiden. De dolia werden steeds oxiderend gebakken en hebben een opvallend grove kleimatrix. Hieraan werden steeds grove schervengruispartikels toegevoegd die variëren in de tijd en dus bepalend zijn voor de datering van de potten. De witte partikels worden toegeschreven aan de 1ste eeuw, terwijl de rode partikels eerder in de 2de/3de eeuw werden gebruikt. De doliafragmenten (56 fragmenten) te Wevelgem vertonen uitsluitend rode potgruismagering en zijn afkomstig uit afvalkuilen.

Figuur 46 Randfragment van een Dolium
(schaal 1:3)



Door de grote fragmentatie is het niet mogelijk duidelijke vormen te onderscheiden, maar vermoedelijk gaat het om grote, bolle voorraadpotten die met een doek konden worden afgesloten. De ribbel op de kenmerkende randen had vermoedelijk tot functie het touw voor het bevestigen van het doek vast te houden.

- Er werden drie fragmenten witbakkend aardewerk aangetroffen. Het gaat om geïmporteerd aardewerk met een kalkwitte kleur, waarbij het met zekerheid niet gaat om aardewerk uit Bavay, gladwandig aardewerk, zeepwaar of amforen. Vermoedelijk gaat het om een Rijnlandse import. Onder de drie fragmenten bevinden zich twee randfragmenten, afkomstig van kruiken.
- Er werden 9 fragmenten van amforen aangetroffen, waaronder één randfragment. De amforen in onze gewesten zijn meestal bolle of hoog geschouderde amforen met een vlakke bodem of een lage standvoet. Het betreft fragmenten van een amfoor in een beige, ruw, vrij zandig baksel. Het is niet duidelijk of de fragmenten slechts van één individu afkomstig zijn. Over de inhoud kunnen evenmin uitspraken gedaan worden.
- Onder de omschrijving “Pompejaans Rood” wordt het aardewerk met een roodbruin tot oranjeroze baksel met een felrode sliblaag begrepen. De vormen beperken zich tot schalen en borden. Te Wevelgem werden 5 slecht bewaarde en weinig diagnostische wandfragmenten aangetroffen.

6.1.1.3 *Aardewerk uit de volle middeleeuwen*

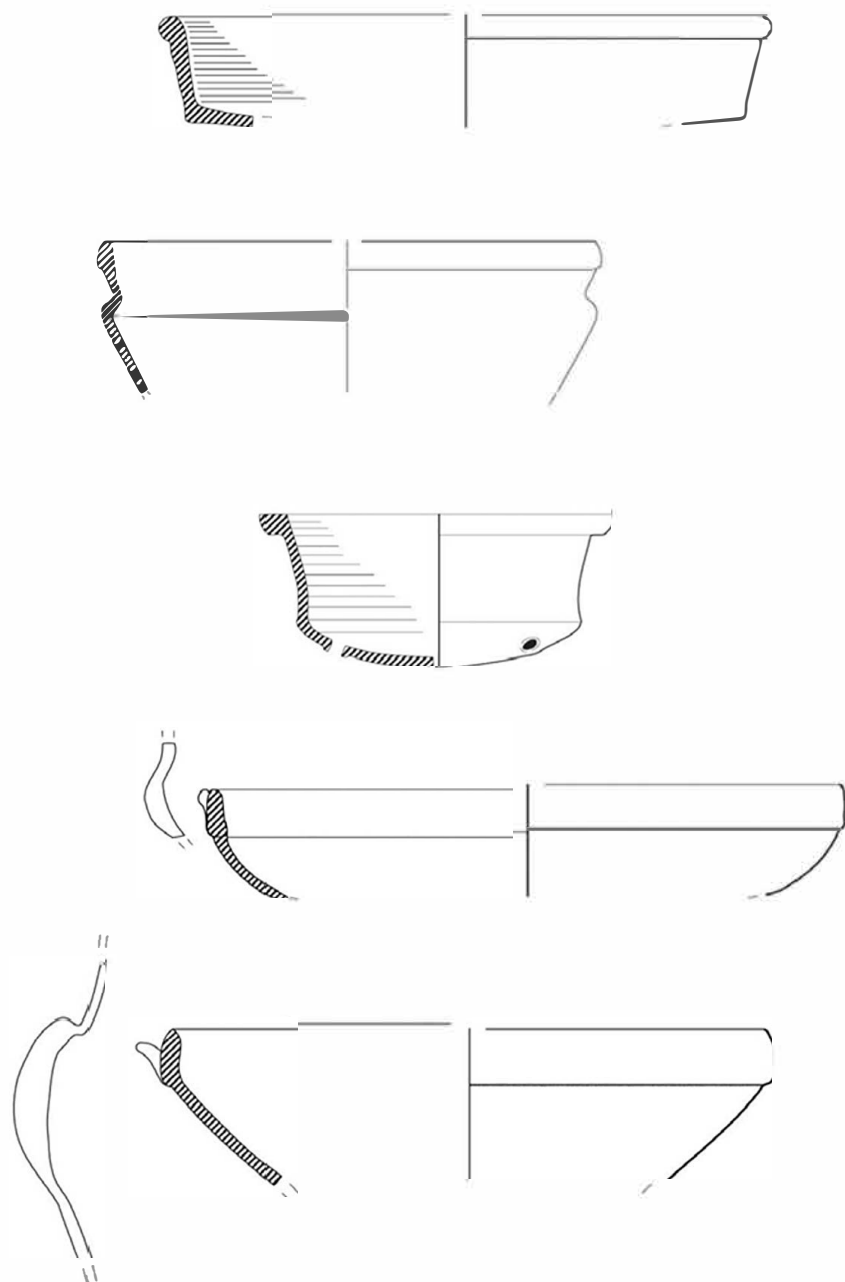
In totaal werden 378 fragmenten (18,6% van het totale aantal) Volmiddeleeuws gedraaid aardewerk uit archeologische sporen verzameld. Structuur 1 leverde echter geen aardewerk op. Het aardewerk is dus integraal afkomstig uit kuilen en greppels, die niet op een directe manier aan de gebouwplattegrond verbonden kunnen worden. Het aardewerk, dat meestal als “kogelpotaardewerk” beschreven wordt, omvat overwegend reducerend gebakken aardewerk afkomstig van bolle kookpotten of ‘kogelpotten’. Dit resulteert in een bruingrijs tot donkergrijs zandig baksel. Over het algemeen wordt aangenomen dat de kogelpotten regionale producten zijn, die voor huishoudelijk gebruik bestemd waren.

Figuur 47 Kwantificatie Volmiddeleeuws aardewerk

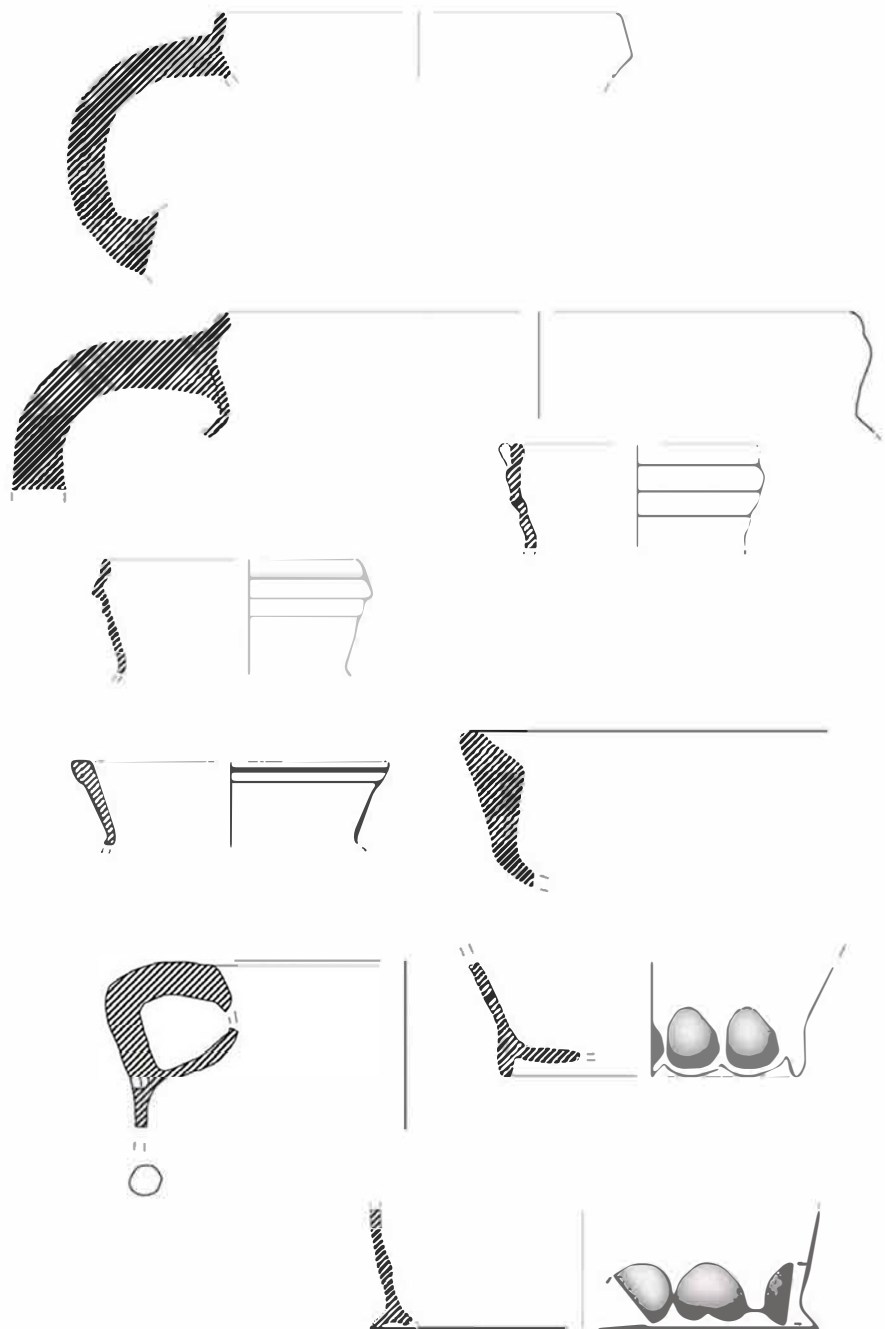
Baksel/Fragment	Rand	Wand	Bodem	Hals	Totaal
Onbekend	5	2	0	0	8
Mayen	0	0	0	1	1
Lokaal					
Reducerend	43	285	27	2	357
Lokaal Oxiderend	0	8	0	0	8
Grijs AW	1	1	1	1	4
Totaal	49	296	28	4	378

De meeste fragmenten aangetroffen te Wevelgem zijn wandfragmenten, slechts 49 zijn randfragmenten, 28 zijn bodemfragmenten en 4 zijn halsfragmenten. Het vormenspectrum beperkt zich tot vrij dunwandige kookpotten met een lensvormige bodem. Het baksel vertoont soms sporen van onderbakking, waarbij de buitenwand wat harder is gebakken dan de binnenwand.

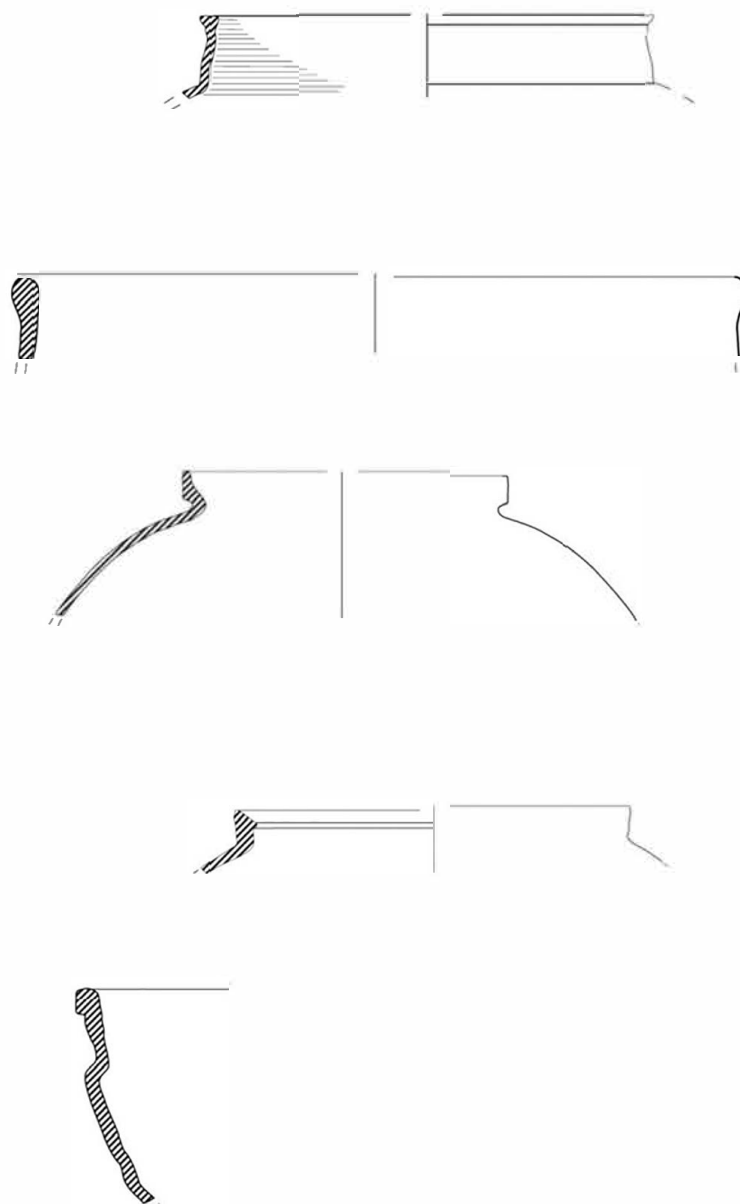
De grote afwezigheid van import-aardewerk is opvallend en duidt er op dat de nederzetting vrij geïsoleerd moet geweest zijn. Er is sprake van één fragment Mayen-aardewerk dat als Hartgebrannte Mayener Ware (De Groote, 2008, p. 354) kan geïdentificeerd worden. Het gaat om een halsfragment van een beker of een kan. De aanwezigheid van dit aardewerk is uitzonderlijk, voornamelijk aangezien er verder geen import-aardewerk aanwezig is. Een duidelijke verklaring voor de aanwezigheid van dit aardewerk is dan ook niet mogelijk.



Figuur 48 Middeleeuws aardewerk,
kommen en pannen (schaal 1:3)



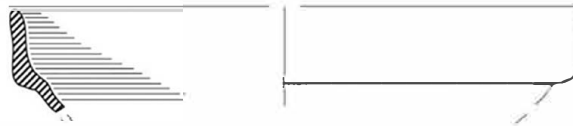
Figuur 49 Middeleeuws aardewerk,
kruikwaar (schaal 1:3)



Figuur 50 Middeleeuws aardewerk,
kookpotten (schaal 1:3)



Figuur 51 Middeleeuws aardewerk,
andere (schaal 1:3)



6.1.1.4 Aardewerk uit de late middeleeuwen tot de Nieuwe Tijd

In totaal werden 229 fragmenten (11,3% van het totale aantal) Laatmiddeleeuws gedraaid aardewerk verzameld, waarvan er 81 uit archeologische sporen afkomstig zijn. 3 overige zijn losse vondsten, verzameld tijdens het opschaven van het vlak. De meeste fragmenten zijn wandfragmenten, slechts 17 zijn randfragmenten, 24 zijn bodemfragmenten en 1 is een halsfragment. Het merendeel van het aardewerk is afkomstig uit de erfgracht die het laat-middeleeuwse enclos vormt (cf. supra).

Baksel/Fragment	Rand	Wand	Bodem	Hals	Totaal
Roodgeglazuurd	2	6	0	0	8
Geelgeglazuurd	11	9	23	0	43
Groengeglazuurd	3	21	0	1	25
Bruingeglazuurd	1	1	1	0	3
Majolica	0	1	0	0	1
Roodbakkend	0	2	0	0	2
Grijs AW	0	2	0	0	2
Pijpaarderwerk	0	2	0	0	2
Gruis	0	143	0	0	143
Totaal	17	187	24	1	229

Figuur 52 Kwantificatie
Laatmiddeleeuws aardewerk

De baksels zijn beperkt tot grijs aardewerk, roodbakkend en geglazuurd aardewerk en 1 fragment Rijnlands steengoed.

De vormen variëren van kookpotten, kannen, kruiken tot steelpannen en een vergiet.

Figuur 53 Vergiet in Grijs Aardewerk



6.1.2 Bouwkeramiek

In totaal werden 126 fragmenten bouwkeramiek verzameld. In alle gevallen gaat het om fragmenten van tegulae (77 fragmenten), imbrices (10 fragmenten) of vormloze fragmenten baksteen.

Het merendeel van de gerecupereerde bouwkeramiek betreft vermoedelijke Romeinse dakpannen, met name tegulae (platte tegels met aan elke lange zijde een opstaande rand) en imbrices (halfronde pannen). In de praktijk werden de tegulae met de opstaande randen tegen elkaar gelegd waarover imbrices geplaatst werden. Andere gebruiksdoeleinden zijn echter ook bekend, zoals bij haardplaatsen, vloertjes en afvoergootjes.

Uit waterput 613 werden, voornamelijk uit de aanlegtrechter, fragmenten van tegulae en imbrices verzameld (51 fragmenten van tegulae en imbrices). Vermoedelijk waren deze fragmenten als afval op het toenmalige loopvlak aanwezig en zijn ze bij de herstellingswerken in de waterput terechtgekomen. Het is niet duidelijk waar de fragmenten van afkomstig zijn. Men kan denken aan een lichte afdekkende constructie

boven de waterput, of afval afkomstig van de dakbedekking van één van de hoofdgebouwen. Het is echter onwaarschijnlijk dat de dakbedekking van de hoofdgebouwen volledig uit tegulae en imbrices bestond.

6.1.3 Metaal

In totaal werden 17 objecten in metaal verzameld. Het gaat in 16 gevallen om voorwerpen in ijzer, slechts één object in koper werd aangetroffen. Het gaat om een geplooid koperen lipje uit spoor 667.

Twee fragmenten zijn kleine, zwaar verbrande voorwerpen afkomstig uit de brandrestengraven. Verder gaat het om kleine, zwaar gecorrodeerde objecten en spijkers.

Twee spijkers uit waterput 613 vallen op door de totale afwezigheid van corrosie. Hun bewaring onder het freatisch vlak is hiervoor de verklaring. Het gaat om in profiel vierkante gesmede ijzeren nagels, de ene heeft een bolle kop en kan als een klinknagel geïnterpreteerd worden, de andere heeft een plat gesmede kop en is een gewone constructienagel. Beide vertonen een afgebroken punt, wat aangeeft dat ze tijdens constructiewerken gebroken zijn en werden weggegooid. Beide bevinden zich tevens los in de aanlegtrechter van de waterput, ter hoogte van de herstelling die aangebracht is in de tweede fase van de waterput.

6.1.4 Natuursteen

In totaal werden 51 fragmenten natuursteen aangetroffen, verspreid over het hele onderzoeksgebied, waarbij 5 fragmenten losse vondsten zijn, verzameld bij het opschaven van het vlak.

Het gaat voornamelijk om residuele voorwerpen in silex en fragmenten van maalstenen, alsook een wetsteen.

Drie fragmenten zijn als septaria gedetermineerd. Het gaat om een platte object in een blauwgrijze, heel zachte natuursteen, die heel kleilig aanvoelt en waarvan het oppervlak onder inwerking van water afsmelt. Bewerkingssporen zijn niet aangetroffen. Septaria zijn natuurlijke

kalkconcreties die in tertiaire kleilagen tot stand komen. Vermoedelijk kwamen ze aan het licht bij kleiexploitatie in functie van de productie van bakstenen en dakpannen.

6.1.4.1 *Silex*

In totaal werden 22 fragmenten silex verzameld, waarvan 11 fragmenten sporen van bewerking vertonen en dus al.

Twee fragmenten vertonen afgeplette randen, wat er kan op wijzen dat zij gebruikt zijn als vuurslag. Deze objecten kunnen niet toegewezen worden aan een specifieke periode, aangezien het gebruik ervan pas aan het eind van de 19de eeuw verdwijnt. Één van de twee vuurslagen is vierhoekig van vorm, is uitgevoerd in een bruin-beige silex en kan als microliet geïnterpreteerd worden.

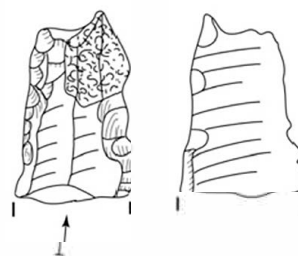
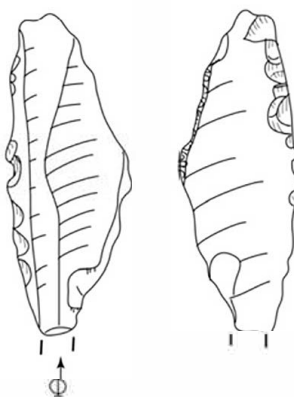
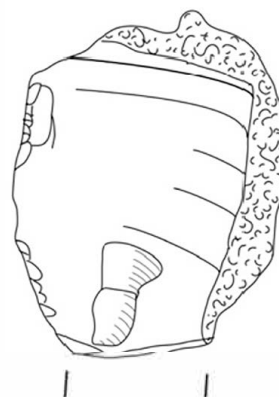
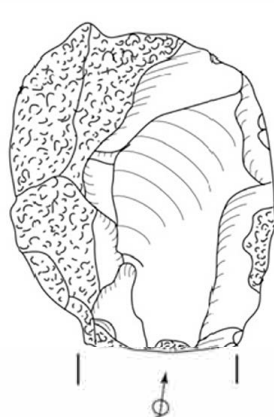
Verder is er sprake van een duimschrabber, twee spitsen en twee schrapers. De meeste objecten zijn uitgevoerd in een donkergrijze tot donkerbruine vuursteen, waarop resten van de cortex zichtbaar zijn, waarbij het meestal om mijnsilex gaat.

Een heel opvallende vondst is het distale gedeelte van een gepolijste bijl. Het fragment is 6 cm lang, 5,6 cm breed en 2,3 cm dik en is uitgevoerd in een lichtgrijze tot lichtbeige vuursteen. De polijstsporen en de glans zijn onmiskenbaar op het oppervlak zichtbaar. De snede vertoont geen gebruikssporen. Dergelijke gepolijste bijlen kunnen in het neolithicum gedateerd worden.



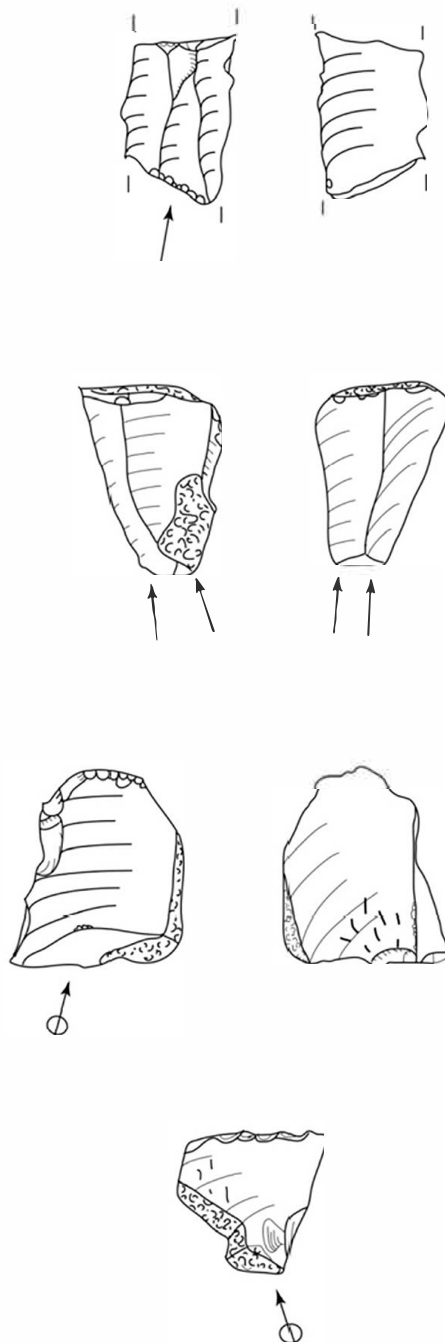
Figuur 54 distale gedeelte van de gepolijste bijl uit spoor 216

Deze en de andere voorwerpen in vuursteen kunnen als residueel beschouwd worden, waarbij de nederzettingssporen uit de late steentijd vermoedelijk volledig uitgeloozd of niet aanwezig waren.



Figuur 55 Silexvondsten (schaal 1:1)





Figuur 56 Silexvondsten (schaal 1:1)

6.1.4.2 Zandsteen

Er is sprake van 4 fragmenten zandsteen, waaronder drie fragmenten sterk ijzerhoudende zandsteen als een fragment kwartsitische zandsteen. Drie fragmenten vertonen duidelijk gladding in een uitgehold vlak, wat er op wijst dat deze fragmenten afkomstig zijn van maalstenen. De fragmenten werden aangetroffen in spoor 211, wat als erfomsluitende greppel bij de Romeinse gebouwplattegronden geïnterpreteerd is. Vermoedelijk zijn de fragmenten deel van een maalsteen die tijdens gebruik kapot is gegaan en als afval in de greppel gegooid is.

6.1.4.3 Tefriet

Er is sprake van 1 fragment tefriet zonder bewerkingssporen. Toch kan er van worden uitgegaan dat dit materiaal, dat uit het Eifelgebied ingevoerd diende te worden en zich door zijn grove structuur leent voor het vervaardigen van maalstenen, zo wel in de Romeinse periode als in de middeleeuwen, dat het ook hier gaat om een fragment van een maalsteen.

Het fragment werd aangetroffen in het oostelijke segment van het laatmiddeleeuwse enclos, wat doet vermoeden dat de maalsteen als residueel materiaal (van de nederzetting uit de volle middeleeuwen) in de greppel is terechtgekomen.

6.1.5 Ijzerslak

In totaal werden 11 fragmenten ijzerslak gerecupereerd. Het gaat in alle gevallen om rests lak van ijzerproductie. Het gaat om bruinigrijze, harde, heel schuimige slakken die ontstaan bij het raffineren van moerasijzererts. Aangezien de fragmenten niet voorkomen in combinatie met gesinterde of verglaasde fragmenten van de ovenwand, kan geen lokale productie vermoed worden.

7 Chronologie en fasering

De zuidelijke flank en de kop van de lokale rug blijkt een geschikte locatie voor bewoning geweest te zijn. In het onderzoeksgebied werden sporen aangetroffen van zo wel de inheems-Romeinse periode, de volle middeleeuwen als de late middeleeuwen.

In de inheems-Romeinse periode lijkt in eerste instantie een nederzetting aanwezig uit de 1ste eeuw na Chr. Op basis van het aardewerk kan de aanvang van de nederzetting tussen 70 en 100 na Chr. geplaatst worden. Van de kern van de nederzetting getuigen structuren 2 en 5, twee hoofdgebouwen van het type Oss-Ussen/Alphen-Ekeren-variant zonder bewaarde wandpalen. De twee gebouwen hebben vermoedelijk niet tegelijk bestaan, maar volgen elkaar in twee fasen op. Een absolute datering voor de twee gebouwen is er niet en ook op basis van het aardewerk kan geen duidelijke fasering opgesteld worden. Welke van de twee structuren, zij het structuur 2, zij het structuur 5, met de aanvang van de nederzetting te vereenzelvigen is, is niet duidelijk. Structuur 2 bevindt zich op de kop van het terrein en in de vulling van de paalkuilen werd geen aardewerk aangetroffen, dit in tegenstelling tot structuur 5, die zich lager op het terrein bevond en waarbij grote hoeveelheden Romeins aardewerk zijn aangetroffen. Vermoedelijk kan structuur 5 later in de tijd geplaatst worden, ook al sluit het eveneens typologisch aan bij de gebouwen uit de late ijzertijd. Structuur 4 tenslotte lijkt te passen in de uitplooiing van de site, waarbij een greppel rond het erf is aangelegd. Vermoedelijk getuigen de greppels van een wegtracé dat de nederzetting met de hoofdas Wervik-Kortrijk verbond. In deze fase kent de nederzetting ook een kleine begraafplaats, waarbij de gecremeerde doden langs de weg werden bijgezet.

De waterputten en afvalkuilen geven een zicht op de chronologie van de site. De waterputten geven weer dat er drie opeenvolgende fasen in de nederzetting te vinden zijn. Ondanks de sterke inheemse karakteristieken

van de nederzetting, zoals het aardewerk en de gebouwplattegronden, zijn de waterputconstructies typisch voor waterputten in de Romeinse periode. Het aardewerk in de vulling geeft aan dat de laatste fase tussen ten minste 80 en ten laatste 250 moet geplaatst worden (op basis van de het fragment Dragendorff 18/31) en vermoedelijk eerder in de eerste helft van de 2de eeuw tot het midden van de 2de eeuw. Het fragment Dragendorff 45 (tot 250 na Ch.) geeft dan weer aan dat er nog activiteiten op de site plaatsvonden. Aangezien het fragment Drag. 45 zich in de trage vulling van waterput 613 bevond, getuigt dit van de fase waarin de waterput bijna tot boven het freatisch vlak was dichtgeslibd. Deze fase moet rond of net na 150 gedateerd worden, maar van deze fase zijn verder geen structuren aangetroffen. De datering van structuur 4 kan immers niet voorbij het midden van de 2de eeuw getild worden.

Het lijkt er ook op dat het erf met structuur 4 als kern, omgeven was door een systeem van greppels en vermoedelijk ook een wegtracé, dat een noordwest-zuidoost gericht tracé vormt. Welke elementen door het wegtracé met elkaar verbonden worden is niet duidelijk, maar in zuidoostelijke richting loopt het tracé in de richting van het historische centrum van Wevelgem en vindt mogelijk aansluiting bij de Romeinse weg Wervik-Kortrijk. In noordwestelijke richting bevindt zich de weg Kortrijk-Kassel.

De nederzetting vertoont alle eigenschappen van een kleine, landelijke landbouwersgemeenschap. Er is sprake van hoofdgebouwen, er is sprake van één bijgebouw en er is sprake van afvalkuilen, die zicht geven op de materiële cultuur van de bewoners. De hoofdgebouwen zijn vermoedelijk gebouwen van het type Oss-Ussen/Alphen-Ekeren-variant. De gebouwen van het type Oss-Ussen (met een centrale rij nokdragende staanders en een schilddak) moeten in de ijzertijdtraditie gekaderd worden, terwijl de Alphen-Ekerengebouwen (centrale rij nokdragende staanders met een zadeldak) blijf geven van een meer geromaniseerde nederzetting. Vermoedelijk leefden de ijzertijdtradities nog sterk door (te zien aan het grote aandeel handgevormd aardewerk) en zijn ook de hoofdgebouwen meer in een ijzertijdtraditie te kaderen. Bij gebrek aan wandpalen of

palen op de korte zijden kan dus niet uitgemaakt worden of het gaat om gebouwen met een schilddak of een zadeldak. Een zadeldak veronderstelt rechte wanden op de korte zijden, waarbij een zware kopse staander een dragende functie heeft. Deze kopse staanders werden bij geen van de drie hoofdgebouwen aangetroffen. Dit doet vermoeden dat de hoofdgebouwen nog sterk bij de Oss-Ussentypes aanleunden.

De bouwmaterialen van deze gebouwen zijn vermoedelijk grotendeels organisch, aangezien er niks bewaard is. Verbrande huttenleem, de restanten van de wandbekleding, die frequent in afvalkuilen of paalkuilen worden aangetroffen, werden echter te Wevelgem niet aangetroffen.

Er is sprake van één bijgebouw, namelijk een zespalig bijgebouw dat zich ten oosten van de hoofdgebouwen bevindt. Bij gebrek aan dateerbaar materiaal uit de vulling van de paalkuilen kan niet met zekerheid gezegd worden bij welke fase dit gebouw hoort. Dergelijke bijgebouwen komen zo wel in de ijzertijd als in de Romeinse periode voor. Het kan gaan om een gebouw voor voedselopslag of een gebouw voor artisanale activiteiten. Deze laatste, indien met vuur gewerkt wordt (smidse, rookkamer, ...), bevinden zich meestal ruimschoots buiten het bereik van het hoofdgebouw. Het bijgebouw te Wevelgem bevindt zich slechts 25 m ten westen van het dichtste gebouw, wat doet vermoeden dat het om een gebouw voor de opslag van landbouwoverschotten gaat.

Dichter bij de hoofdgebouwen, die de kern van de nederzetting vormen, bevinden zich enkele afvalkuilen, die een zicht geven op de materiële cultuur van de nederzetting, waarbij enkel het aardewerk bewaard is. Hierin valt het op dat er een tweedeling bestaat tussen het aardewerk in de ijzertijdtraditie en het aardewerk dat op grote schaal geproduceerd werd en door het noorden van het Romeinse Rijk verhandeld werd. Het lokaal geproduceerd handgevormd aardewerk in ijzertijdtraditie vormt de helft van het huishoudelijk servies. Het gaat voornamelijk om kookpotten en lage kommen of borden. De meer complexe vormen, zoals voorraadpotten, kruiken, borden en schalen zijn geïmporteerd. Het valt ook op dat het luxe-aardewerk en luxe-producten, zoals terra nigra, glazen vaatwerk en terra sigillata, nagenoeg afwezig is. De terra sigillata is

vertegenwoordigd door slechts 4 fragmenten, afkomstig van ten minste 2 individuen. De combinatie van een groot aandeel handgevormd aardewerk en een heel laag aandeel luxe-aardewerk kan er op wijzen dat de bewoners van de nederzetting weinig bemiddeld waren.

Het feit dat heel wat fragmenten van zoutcontainers aangetroffen zijn, wijst er wel op dat contacten met de kustvlakte goed onderhouden waren en de bewoners van de nederzetting te Wevelgem wel toegang hadden tot het zout, wat een gegeerd product was.

Voor watervoorziening werden waterputten uitgegraven tot ruim onder het freatisch vlak. Waterput 614 kan vermoedelijk al in de tweede fase van de nederzetting geplaatst worden. Deze waterput is vermoedelijk volledig dichtgeslibd, waarna een tweede waterput (waterput 613) op bijna dezelfde plaats gegraven werd. Deze was heel gelijkaardig van opbouw en is na geruime tijd hersteld. De planken die zich ter hoogte van het wisselende freatisch vlak bevinden, zullen sneller verrot zijn en het is op die hoogte dat de constructie is uitgebroken en hersteld. In de jongste laag van de trage opvulling van de schacht bevindt zich een fragment terra sigillata dat in de laat-Romeinse tijd te dateren is. Dit wijst er op dat de laatste fase van de nederzetting (structuur 4) een lange tijd bestaan heeft (ten minste tot na 150 na Chr.) of de aanvang van de nederzetting reeds in het begin van de 2de eeuw moet geplaatst worden. Hiervoor spreekt de totale afwezigheid van terra nigra (voornamelijk in de vroeg-Romeinse periode te plaatsen). Tegen deze late datering spreken echter de vele inheemse elementen, zoals het handgevormd aardewerk en de gebouwplattegronden. Terra nigra-achtige imitaties komen ook niet voor, dus de redenen voor de afwezigheid van terra nigra moet ergens anders gezocht worden.

Een laatste mogelijkheid is dat de laat-Romeinse fase niet in het vlak is gevat en zich ten westen of zuidwesten van het onderzoeksgebied bevindt.

Ten zuidoosten van de nederzetting bevinden zich met zekerheid twee en vermoedelijk vier brandrestengraven. Ook ten noordwesten van de

nederzetting bevindt zich één mogelijk brandrestengraf. De brandrestengraven tekenen zich in het vlak af als afgerond rechthoekige tot ronde sporen met een hoge concentratie houtskool. In de vulling bevinden zich ook kleine spikkels gecremeerd botmateriaal en soms fragmenten van voorwerpen die op de brandstapel meegegeven zijn. In slechts twee graven werden kleine fragmenten gecremeerd botmateriaal vastgesteld. In dezelfde graven waren kleine, slecht bewaarde fragmenten van metalen voorwerpen aanwezig (vermoedelijk afkomstig van fibulae) en in één geval zwaar verbrande fragmenten van een potje in handgevormd aardewerk. De locatie van de graven, net buiten de nederzetting en gelegen langs een wegtracé, is een traditie die regelmatig vastgesteld wordt in inheems-Romeinse contexten. Een goed voorbeeld is Wervik-De Pionier, waar de relatie tussen de hoofdweg, de nederzetting en het grafveld goed is vastgesteld (Verbrugge & De Langhe 2008, p. 17). Ook het feit dat grafgraven zo goed als afwezig zijn in de aangetroffen brandrestengraven, kan er op wijzen dat de bewoners van de nederzetting weinig bemiddeld waren.

Sporen uit de laat-Romeinse periode of de vroege middeleeuwen werden niet aangetroffen. Het landgebruik na de Romeinse periode is niet gekend.

Pas in de volle middeleeuwen werd het gebied terug uitgekozen voor bewoning. Er werden sporen van één hoofdgebouw aangetroffen. Het gaat om een 'bootvormig' gebouw, een type dat voornamelijk ten oosten van de Schelde voorkomt. Het voorkomen van een dergelijk type is eerder uitzonderlijk. Behalve dit hoofdgebouw werden geen structuren uit de volle middeleeuwen aangetroffen. Het greppelsysteem, waaruit lokaal reducerend aardewerk (fragmenten van kogelpotten) teruggevonden werd, kan vermoedelijk aan het hoofdgebouw verbonden worden en vormt zo een omsloten nederzetting. Het aardewerk is voornamelijk lokaal aardewerk van kogelpotten, importaardewerk is nagenoeg afwezig. Dit wijst er op dat de datering van de nederzetting eerder aan het einde

van de 12de eeuw tot het begin van de 13de eeuw moet gezocht worden, wanneer het lokale aardewerk in belang stijgt en de import afneemt.

In de paalkuilen van het bootvormig gebouw werd geen dateerbaar materiaal aangetroffen, zodat de relatieve datering geschiedt op basis van het aardewerk in de greppels en de typologie van het gebouw.

Structuren die aan het hoofdgebouw te verbinden zijn, zoals waterputten en afvalkuilen, werden niet aangetroffen. Enkel waterkuilen 6 en 293 zouden deel kunnen uitmaken van de nederzetting uit de volle middeleeuwen.

Vermoedelijk is de nederzetting ook in de late middeleeuwen blijven bestaan. Hiervan getuigt de zware erfgracht die een enclos vormt en de poel die als drenkpoel voor vee kan geïnterpreteerd worden. De datering van de erfgracht geschiedt op basis van het aardewerk, dat in de 13^e tot 15de eeuw kan geplaatst worden. Een hoofdgebouw uit die periode werd niet aangetroffen, wat niet verwonderlijk is. In de late middeleeuwen werd overgeschakeld op een bouwwijze zonder ingegraven structuren (met uitzondering van potstallen, kelders, beerputten, waterputten, enz.) en het afval in de greppels is te Wevelgem de enige aanwijzing. Er is dus geen zekerheid dat de laat-middeleeuwse nederzetting zich binnen het enclos bevond.

8 Verder onderzoek

Op basis van de bekomen resultaten is er nood aan natuurwetenschappelijk onderzoek om zo wel de datering als de landschappelijke context van de nederzetting te vatten.

In eerste instantie zijn dateringen op de waterputten noodzakelijk. Het dateren van het constructiehout zal de nederzetting beter in de tijd plaatsen en ook de herstelling van waterput 613 kunnen plaatsen. Het dateren van organisch materiaal uit de aanlegtrechter en de schachtvulling van de waterput zal inzicht geven bestaansduur van de nederzetting.

Een onderzoek van de micro- en macroresten in de vulling van waterput 613 zal inzicht geven in de fauna en flora dicht bij de nederzetting, zo wel tijdens het bestaan ervan als na de eventuele opgave. Het kan ook een beeld geven van de dieren die op de nederzetting aanwezig waren, zo wel het vee als bijvoorbeeld ongedierte.

Een onderzoek van de pollenstalen, genomen in waterput 613, kunnen inzicht geven in de ruimere landschappelijke context van de nederzetting. Het kan een beeld geven op de gewassen die er verbouwd werden en de planten die in de dichte nabijheid aanwezig waren. Indien het inderdaad ging om minder gegoede landbouwers, zal dit zijn weerslag hebben op de gewassen die verbouwd werden. Hetzelfde geldt wanneer inheemse landbouwtradities verder bleven doorleven.

Dateringen op de uitgezeefde resten van de brandrestengraven kunnen eveneens aanwijzingen geven over de bestaansduur van de nederzetting en eventueel over de aanvang van de fase waarin het wegtracé ontstaan is.

9 Conclusie

Het onderzoek heeft uitgewezen dat de locatie zowel als nederzetting als grafveld gebruikt is geweest. In twee perioden is er sprake van bewoning. De oudste bewoning die werd vastgesteld is een landelijke nederzetting uit de late 1ste en 2de eeuw. Er werden drie gebouwen aangetroffen, vermoedelijk drie opeenvolgende fasen van dezelfde nederzetting. Het gaat om gebouwen van het type Oss-Ussen/Alphen-Ekeren-variant die bestaan uit een centrale rij nokdragende staanders, waarbij de wandpalen niet bewaard zijn. Vermoedelijk staat de bouwwijze nog sterk onder invloed van de inheemse ijzertijdtraditie en zijn de gebouwen voorzien van een schilddak. Het gaat om drie hoofdgebouwen, slechts één zespalig bijgebouw werd aangetroffen, waarvan de functie niet duidelijk is. De materiële cultuur van de nederzetting geeft aan dat het een eenvoudige landbouwnederzetting was, waar een inheemse component sterk aanwezig was. Dit vertaalt zich in een aardewerkspectrum dat voor de helft bestaat uit handgevormd aardewerk in ijzertijdtraditie. De andere helft bestaat uit typisch Romeins gedraaid aardewerk, zoals Waaslands Grijs, Waaslands Rood, Tiens aardewerk, enz. Er was slechts een heel klein percentage luxe-aardewerk op de site aanwezig: in totaal werden slechts 4 fragmenten terra sigillata aangetroffen. Andere luxe-objecten waren nagenoeg afwezig.

De vondst van enkele fragmenten van maalstenen en wetstenen wijzen opnieuw in de richting van een landbouwnederzetting.

Op basis van het aardewerk kan de nederzetting gedateerd worden ten vroegste vanaf 70 na Chr., dit op basis van het technisch aardewerk en het Waaslands Grijs aardewerk. Het merendeel van het Romeins gedraaid aardewerk kan gedateerd worden in de eerste helft van de 2de eeuw. Een fragment terra sigillata geeft aan dat er tot ten minste 150 na Chr. activiteiten op de site waren.

Vermoedelijk in het tweede kwart van de 2de eeuw werd de nederzetting omgeven door een greppelsysteem, dat tegelijk een wegtracé afbakent.

Langs dit wegtracé werden ten minste 2 en vermoedelijk 5 brandrestengraven aangebracht.

Dit alles geeft blijk van een vrij geïsoleerde en eenvoudige landbouwnederzetting uit de Romeinse periode.

Pas aan het einde van de volle middeleeuwen werd de kop van het terrein opnieuw in gebruik genomen, andermaal voor de inplanting van een nederzetting. Het gaat om een zogenaamd 'bootvormig' gebouw, een type gebouwplattegrond die ten oosten van de Schelde en in Brabant veel voorkomt maar in de Leiestreek nagenoeg niet voorkomt. Op basis van het aardewerk, dat in een waterkuil en een latere erfgracht werd aangetroffen, kan de volmiddeleeuwse occupatie en in extenso de bootvormige gebouwplattegrond aan het einde van de 12de eeuw en het begin van de 13de eeuw gedateerd worden.

In de late middeleeuwen was vermoedelijk ook een nederzetting aanwezig, waarvan enkel een enclos met erfgracht en een drenkpoel getuigen. In de erfgracht werd aardewerk uit de 13de tot 15de eeuw aangetroffen.

10Bibliografie

DELARUELLE S., VERBEEK C. & BUNGENEERS J., 2005. *Rurale bewoning in de Romeinse tijd op het HSL-traject in de provincie Antwerpen*, in: Romeinendag 2005, Brussel, p. 15-20.

DE SMAELE B., VERDEGEM S., THIJS C. & SCHELTJENS S., 2010. *Definitief archeologisch onderzoek te Turnhout - "Hellegat" 2. (provincie Antwerpen, België)*, in: AdAK-Rapporten 24, Turnhout.

KOOT C.W. & BERKVENS K., 2004. *Bredase akkers eeuwenoud: 4000 jaar bewoningsgeschiedenis op de rand van zand en klei*, in: ROB Rapportage Archeologische Monumentenzorg 102, Breda.

PAUWELS D. & CREEMER G., 2006. *Een Romeinse landelijke nederzetting te Smeermaas (Lanaken, prov. Limburg)*, in: Relicta 2, Brussel, p. 49 – 118.

VANHOUTTE S. & DE CLERCQ W., 2006. *Het Gallo-Romeinse aardewerk aangetroffen tijdens het archeologisch noodonderzoek op het toekomstige bedrijventerrein Plassendale III. (Zandvoorde, stad Oostende, prov. West-Vlaanderen) Opgravingscampagne 2000-2001*, in: Relicta 1, Brussel, p. 80 – 120.

VAN DEN BROECKE P., 2005. *Zoutzieders aan de Noordzee. Zeezout voor het achterland*, in: LAUWE KOOIMANS L.P., VAN DEN BROECKE P., FOKKENS H. & VAN GIJN A., 2005. *Nederland in de prehistorie*, p. 513-517, Amsterdam.

VAN ENKEVOORT H. & HUISMAN M., 1998. *Romeins aardewerk van de nederzetting Weert-Raak en het grafveld Weert-Molenakker*, in: ROYMANS N., TOL A. & HIDDINK M. (red.), 1998. *Opgravingen in*

Kampershoek en de Molenakker te Weert, Zuidnederlandsde archeologische rapporten 5, Amsterdam, p. 61-74.

VERBRUGGE A. & DE LANGHE K., 2008. *Wervik "De Pionier" (prov. West-Vlaanderen. Rapport van het archeologisch vooronderzoek.* (opgravingsverslag Ename Expertisecentrum voor Erfgoedontsluiting vzw.), Ename.

Lijst van Figuren

Figuur 1 Kadastrale situering van het onderzoeksgebied	7
Figuur 2 Topografische situering van het onderzoeksgebied (©NGI)	8
Figuur 3 Situering van het onderzoeksgebied op het digitaal hoogtemodel (DHM)	9
Figuur 4 Bodemkundige opname van de profielontwikkeling in Wevelgem	10
Figuur 5 Situering van het onderzoeksgebied tussen de omliggende CAI-vindplaatsen (©CAI)	12
Figuur 6 Sfeerbeeld tijdens het opschaven van het vlak	13
Figuur 7 Resultaten van de geofysische metingen waarbij de gecompacteerd zone duidelijk naar voor komt (donkerbruine zone)	17
Figuur 8 Overzichtskaart met de verschillende structuren	19
Figuur 9 Coupefoto van spoor 28, een wandpaal van Structuur 1	20
Figuur 10 Coupefoto van spoor 415, een wandpaal van Structuur 1	21
Figuur 11 Detailkaart van Structuur 1	22
Figuur 12 Detailkaart van Structuur 2	23
Figuur 13 Detailkaart van Structuur 3	25
Figuur 14 Coupefoto van spoor 640, een middenstaander van Structuur 4	26
Figuur 15 Detailkaart van Structuur 4	27
Figuur 16 Coupefoto van spoor 484, een middenstaander van Structuur 5	28
Figuur 17 Detailkaart van Structuur 5	29
Figuur 18 Coupefoto (met bodemprofiel van de meest zuidelijke putwand) van de erfgracht uit de Romeinse periode	31
Figuur 19 Detailkaart van de greppelstructuren uit de Romeinse periode	33
Figuur 20 Resultaten van de geofysische metingen waarbij de positie van greppels overeenkomt met de archeologisch vastgestelde ligging	35
Figuur 21 Coupe ter hoogte van de oostelijke toegangspartij (zuidelijk)	36
Figuur 22 Coupe ter hoogte van de oostelijke toegangspartij (noordelijk)	36
Figuur 23 Detailkaart van de Middeleeuwse greppelstructuren	37
Figuur 24 Noordoostelijke kwadrant van afvalkuil 1	38
Figuur 25 Coupefoto van Afvalkuil 2	40
Figuur 26 Coupefoto van Afvalkuil 3	41
Figuur 27 Coupefoto van de noordelijke waterkuil	42
Figuur 28 Coupefoto van de zuidelijke waterkuil	43
Figuur 29 Aanzet van de coupe op waterput 613	44
Figuur 30 Zicht op de houtconstructie tijdens het couperen	45
Figuur 31 Tekening van de coupe op waterput 613	46
Figuur 32 Aanzet van de coupe op waterput 613	48
Figuur 33 Tekening van de coupe op waterput 614	49
Figuur 34 Overzichtskaart van de (mogelijke) crematiegraven	51
Figuur 35 Coupefoto van spoor 651 (crematiegraf)	53
Figuur 36 kwantificatie aardewerk	58
Figuur 37 Handgevormd aardewerk (kookpotten) (schaal 1:3)	59
Figuur 38 Handgevormd aardewerk (kommen, e.a.) (schaal 1:3)	60
Figuur 39 Randfragmenten handgevormd aardewerk (kookpotten in lokaal baksel)	61
Figuur 40 Zoutcontainer (schaal 1:3)	62
Figuur 41 Kantificatie Romeins gedraaid aardewerk	64
Figuur 42 Terra Sigillata: Dragendorff type 18/31 (boven), Dragendorff type 45 (onder) (schaal 1:3)	65
Figuur 43 Tiens aardewerk (schaal 1:3)	66
Figuur 44 aardewerkvormen in Waaslands Rood (schaal 1:3)	67
Figuur 45 aardewerkvormen in Waaslands Grijs (schaal 1:3)	68
Figuur 46 Randfragment van een Dolium (schaal 1:3)	69
Figuur 47 Kwantificatie Volmiddeleeuws aardewerk	71
Figuur 48 Middeleeuws aardewerk, kommen en pannen (schaal 1:3)	72

Figuur 49 Middeleeuws aardewerk, kruikwaar (schaal 1:3).....	73
Figuur 50 Middeleeuws aardewerk, kookpotten (schaal 1:3).....	74
Figuur 51 Middeleeuws aardewerk, andere (schaal 1:3).....	75
Figuur 52 Kwantificatie Laatmiddeleeuws aardewerk	76
Figuur 53 Vergiet in Grijs Aardewerk	77
Figuur 54 distale gedeelte van de gepolijste bijl uit spoor 216	80
Figuur 55 Silexvondsten (schaal 1:1).....	81
Figuur 56 Silexvondsten (schaal 1:1).....	82

Lijst van bijlagen

Bijlage 1: Allesporenkaart A3

Bijlage 2: Faseringskaart A3

Bijlage 3: Verklaring afkortingen

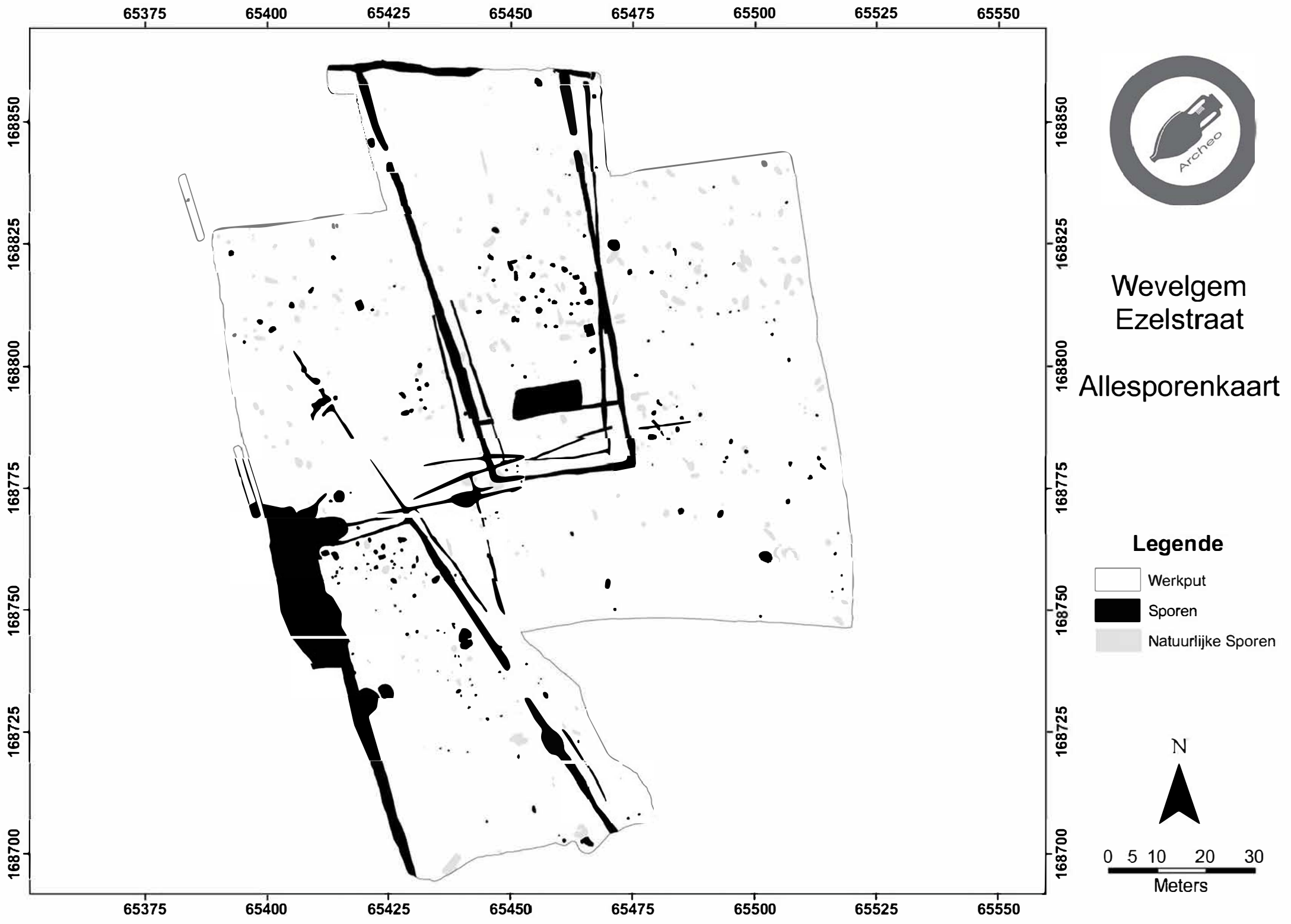
Bijlage 4: Sporenlijst

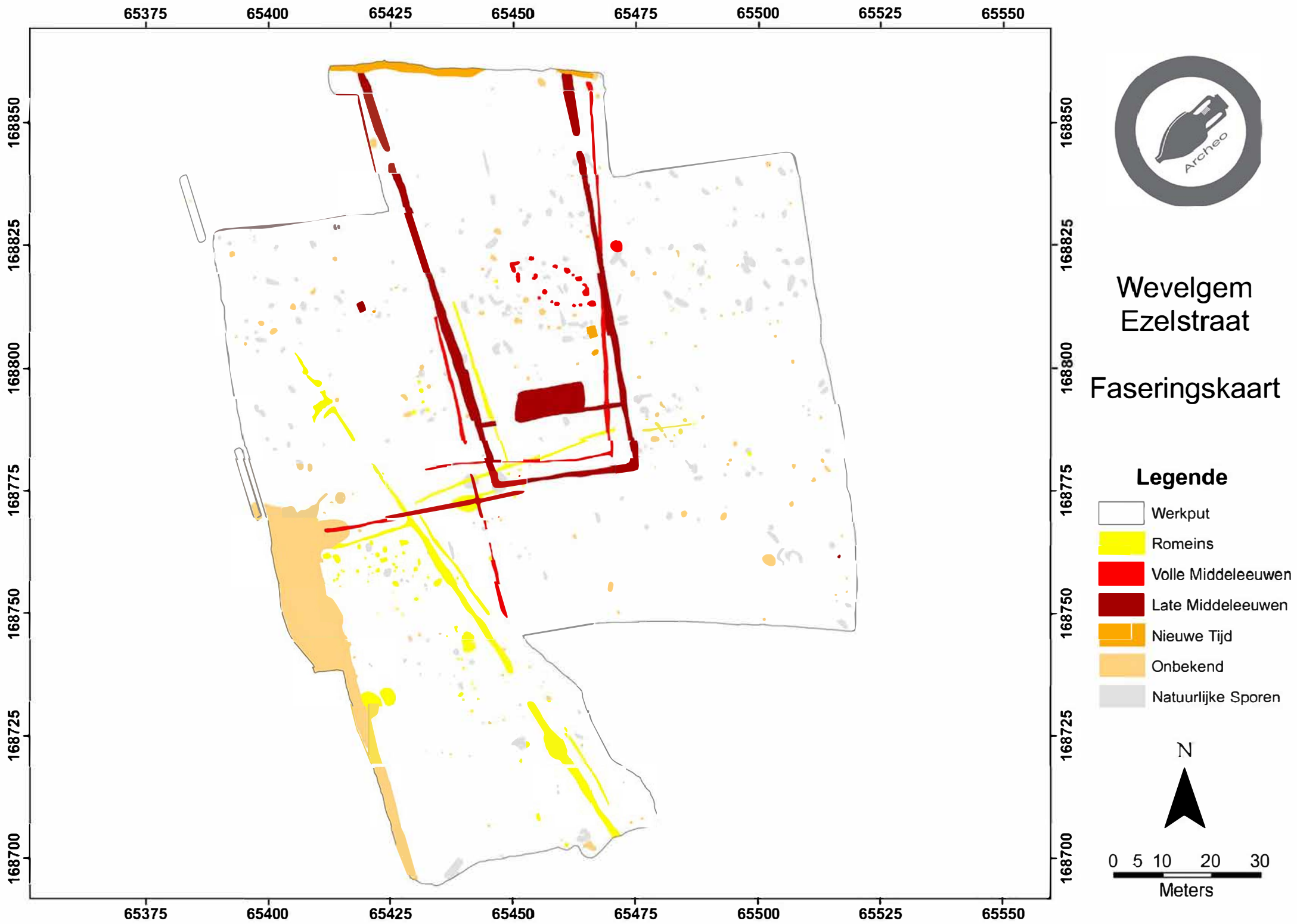
Bijlage 5: Vondstenlijst

Bijlage 6: Verklaring codes determinatielijst

Bijlage 7: Determinatielijst aardewerk

Bijlage 8: Determinatielijst bouwkeramiek





Wevelgem Ezelstraat

Faseringskaart

Legende

- Werkput
- Romeins
- Volle Middeleeuwen
- Late Middeleeuwen
- Nieuwe Tijd
- Onbekend
- Natuurlijke Sporen



0 5 10 20 30
Meters

Verklaring Afkortingen

CODE	VORM
RH	Rechthoekig
ARH	Afgerond RH
VH	Veelhoek
TRP	Trapezium
VK	Vierkant
PLL	Parallelogram
RND	Rond
OVL	Ovaal
LIN	Lineair
ORM	onregelmatig
XXX	Onbekend

CODE	KLEUR
BE	Beige
BL	Blauw
BR	Bruin
GE	Geel
GN	Groen
GR	Grijs
OR	Oranje
PA	Paars
RO	Rood
WI	Wit
ZW	Zwart

CODE	CATEGORIE
BOT	Bot
GLS	Glas
KBW	Bouwaardewerk
KER	Aardewerk
KHL	Huttenleem
KPY	Kleipijp
KSC	Sculpturen
LEE	Leer
MHK	Houtskool
MHT	Houtmonster
MPL	Pollenmonster
MTL	Metaal
MZV	Zadenmonster
HOU	Hout
SLK	Produktieslakken
SLX	Vuursteen
STN	Natuursteen
TEX	Textiel
TOU	Touw
XXX	Overig

CODE	SEDIMENT
ZF	fijn zand
ZMF	matig fijn zand
ZMG	matig grof zand
ZG	Grof zand
ZL	Lemig zand
ZK	kleiig zand
LS	siltige leem
LZ	zandige leem
KL	lichte klei
KZ	zware klei
KLZ	lichte zanderige klei
KZZ	zware zanderige klei
VN	veen
GND	grind
U	uitgeploegd
B	verbruind
H	humeus
L	licht
S	Sterk

CODE	INSLUITSEL
AS	As
AW	Aardewerk
BMR	Botanische resten
BOT	Bot
BR	Brons
BS	Baksteen
BTO	Onverbrand bot
BTV	Verbrand bot
COP	Coproliet
FE	Ijzer/oer
FF	Fosfaat
GL	Glas
HK	Houtskool
HL	Hutteleem
HT	Hout
HUM	Humus
INH	Inhumatie
KI	Kiezel
KL	Kleibrokken
LR	Leer
MET	Metaal
MG	Mangaan
NS	Natuursteen
SC	Schelp
SL	Slakken/sintels
SLX	Vuursteen
VKL	Verbrande klei/leem
ZO	Zoden/plaggen

CODE	SPOOR
AWC	Aardewerkconcentratie
BES	Beschoeiing
BPT	Beerput/beerkelder
BRL	Brandlaag
DPR	Depressie
GBU	Bustum
GCR	Crematiegraf
GDI	Dierbegraving
GIN	Inhumatiegraf
GRA	Gracht
GRE	Greppeel
HA	Haard
HAK	Haardkuil
HUK	Hutkom
KEL	Kelder
KGO	Ovale kringgreppel
KGR	Ronde kringgreppel
KGV	Vierkante kringgreppel
KL	Kuil
KS	Karres poor
LAT	Latrine
LO	Ophogingslaag
LS	Stortlaag
MU	Muur
NAT	Natuurlijke verstoring
OV	Oven
PGK	Paalkuil met paalgat
PK	Paalkuil
PRI	Palenrij
PS	Ploegspoor
PST	Potstal
REC	Recente verstoring
SIL	Silo
SS	Spitspoor
STC	Steenconcentratie
STG	Standgreppel
VLR	Vloer
WAK	Waterkuil
WAP	Waterput
WDR	Drenkker
WG	Weg
WL	Wal

WP	Spor	Vlak	Afmetingen (cm)			Vorm	Vulling	Inclusies	Kleur	Interpretatie	Datering	Vondstnummer
			Lengte	Breedte	Diepte							
1	1	1	113	57	12	OVL	ZL	HK, KBW	GRBR	KL	LME	V001, V018
1	2	1	74	52	16	OVL	ZL	HK	GRBR	KL	LME	V002
1	3	1	6950	136	80	RH	ZL	KBW, HK	GRBR	GRE	LME	V003, V005, V009 t.e.m. V014, V103 en M003
1	4	1	6595	100	58	RH	ZL	KBW, HK, FE	GRBR	GRE	LME	V004, V007, V008
1	5	1	7587	89	10	ORM	ZL	HK	GRBR	GRE	ME	
1	6	1	229	189	148	RND	ZL	HK+, FE, MN	GRBR	WAK	ME	V069, V081, M006, M009, M021, M022
1	7	1	80	55	8	ORM	ZL	HK, FE, MN	liGR	KL	XXX	-
1	8	1	58	51	10	RND	ZL	HK	GRBR	NAT	-	-
1	9	1	63	56	2	RND	ZL	HK, KBW	GRBR	NAT	-	-
1	10	1	48	45	10	ORM	ZL	HK-	ZW/liGR	KL	XXX	-
1	11	1	47	40	6	RND	ZL	HK	liGR/BE	NAT	-	M001
1	12	1	33	44	24	ORM	ZL	HK, MN	GRBR	NAT	-	-
1	13	1	55	66	-	ORM	ZL	HK	WIGR/liBR	NAT	-	-
1	14	1	40	40	20	RND	ZL	HK, FE, MN	liGR/BR	NAT	-	-
1	15	1	81	132	24	ORM	ZL	HK-, FE, MN	liGR/ROBR	NAT	-	-
1	16	1	62	56	18	ORM	ZL	HK-, MN	liGR/GE/ROBR	NAT	-	-
1	17	1	86	78	24	ORM	ZL	HK-	GRBR	KL	XXX	-
1	18	1	54	56	14	ORM	ZL	HK--	liGR/WI	NAT	-	-
1	19	1	280	103	-	ORM	ZL	HK-	GR/GE	NAT	-	-
1	20	1	128	66	16	ORM	ZL	HK-, MN	liBR/GE	NAT	-	-
1	21	1	51	68	16	ORM	ZL	HK, FE, MN	liGR/GE	NAT	-	-
1	22	1	72	65	24	ORM	ZL	HK, FE, MN	GR/GE/BR	KL	XXX	-

WP	Spor	Vlak	Afmetingen (cm)			Vorm	Vulling	Inclusies	Kleur	Interpretatie	Datering	Vondstnummer
			Lengte	Breedte	Diepte							
1	23	1	130	51	24	ORM	ZL	HK-, FE	liGR/GE/BR	NAT	-	-
1	24	1	64	64	10	ORM	ZL	HK, MN	BR/liGR	NAT	-	-
1	25	1	66	48	-	ORM	ZL	HK	liBR/GR/GE	NAT	-	-
1	26	1	100	62	12	ORM	ZL	HK+, FE	BR/liGR	NAT	-	-
1	27	1	59	56		ORM	ZL	HK	liGR/BR	PK STR.1	ME	-
1	28	1	108	97	48	ORM	ZL	HK, FE	liGR/BR	PK STR.1	ME	-
1	29	1	85	41	48	ORM	ZL	HK--, FE	liGR/BR	PK STR.1	ME	-
1	30	1	55	48	8	ORM	ZL	HK	liGR/BR	NAT	-	-
1	31	1	120	85	22	ORM	ZL	HK, FE	liGR/BR	PK STR.1	ME	-
1	32	1	100	40	2	ORM	ZL	HK, MN	liGR/BR	NAT	-	-
1	33	1	140	80	16	ORM	ZL	HK, FE	BR/liGR	NAT	-	-
1	34	1	104	35	12	ORM	ZL	HK--, FE	liGR/BR	NAT	-	-
1	35	1	190	85	18	ORM	ZL	HK, FE	BR/liGR	PK STR.1	ME	-
1	36	1	83	46	-	ORM	ZL	HK	liGR/BR	NAT	-	-
1	37	1	220	45	22	ORM	ZL	HK, MN	BR/liGR	PK STR.1	ME	-
1	38	1	148	95	32	ORM	ZL	HK, FE	liGRBR	PK STR.1	ME	-
1	39	1	125	56	40	ORM	ZL	HK	BR/liGR	PK STR.1	ME	-
1	40	1	70	30	12	ORM	ZL	HK, FE, MN	het liGRBR	NAT	-	-
1	41	1	48	47	20	RND	ZL	HK, FE, MN	het GR-GE	KL	ROM	V189
1	42	1	220	38	26	ORM	ZL	HK, FE	GRliBR	NAT	-	-
1	43	1	52	48	22	ORM	ZL	HK, FE	liGR BR	KL	XXX	-
1	44	1	75	65	-	ORM	ZL	HK	liGR BR	NAT	-	-
1	45	1	140	39	20	ORM	ZL	HK	liGR BR	KL	XXX	-
1	46	1	291	110	34	ORM	ZL	HK--, FE, MN	liGR BR	NAT	-	-
1	47	1	136	47	22	ORM	ZL	HK--, FE, MN	liGR BR	KL	XXX	-

WP	Spor	Vlak	Afmetingen (cm)			Vorm	Vulling	Inclusies	Kleur	Interpretatie	Datering	Vondstnummer
			Lengte	Breedte	Diepte							
1	48	1	180	56	10	ORM	ZL	HK--, MN	liGR BR	NAT	-	-
1	49	1	127	70	-	OVL	ZL	HK	liGR BR	NAT	-	-
1	50	1	55	25	18	ORM	ZL	HK	BRGR	NAT	-	-
1	51	1	180	94	-	ORM	ZL	HK	liGRBR	NAT	-	-
1	52	1	165	100	12	ORM	ZL	FE, MN	liGRBR	NAT	-	-
1	53	1	160	57	-	ORM	ZL	HK	liGRBR	NAT	-	-
1	54	1	53	30	6	ORM	ZL	HK, MN	liGRBR	NAT	-	V006
1	55	1	105	64	8	ORM	ZL	HK	liGR BR	NAT	-	-
1	56	1	96	80	28	RND	ZL	HK, FE	liGR BR	NAT	-	-
1	57	1	295	109	34	ORM	ZL	HK, FE	liGR BR	NAT	-	-
1	58	1	210	50	20	OVL	ZL	HK, MN	liGR BR	NAT	-	-
1	59	1	42	30	-	ORM	ZL	HK	BR liGR	NAT	-	-
1	60	1	50	30	-	ORM	ZL	HK	BR GE	NAT	-	-
1	61	1	126	70	20	ORM	ZL	HK, MN	liGRBR	NAT	-	-
1	62	1	20	19	46	RND	ZL	HK	het liGR	NAT	-	-
1	63	1	170	75	32	ORM	ZL	HK, MN	BR liGR	NAT	-	-
1	64	1	150	48	-	ORM	ZL	HK	liGR BR	NAT	-	-
1	65	1	87	76	9	ORM	ZL	HK	BR liGR	KL	XXX	-
1	66	1	120	50	-	ORM	ZL	HK	BR liGR	NAT	-	-
1	67	1	50	40	16	ORM	ZL	HK, MN	liGRBR	NAT	-	-
1	68	1	40	27	4	VK	ZL	HK	liGRBR	NAT	-	-
1	69	1	37	24	54	VK	ZL	HK	liGRBR	NAT	-	-
1	70	1	157	30	-	ORM	ZL	HK	liGRBR	NAT	-	-
1	71	1	21	21	-	RND	ZL	HK	liGRBR	NAT	-	-
1	72	1	136	53	-	ORM	ZL	HK	liGRBR	NAT	-	-

WP	Spor	Vlak	Afmetingen (cm)			Vorm	Vulling	Inclusies	Kleur	Interpretatie	Datering	Vondstnummer
			Lengte	Breedte	Diepte							
1	73	1	184	64	-	ORM	ZL	HK	liGRBR	NAT	-	-
1	74	1	99	84	-	ORM	ZL	HK	GE BR liGR	NAT	-	-
1	75	1	29	26	12	ORM	ZL	HK, MN	liGRBR	NAT	-	-
1	76	1	69	45	18	ORM	ZL	HK-	liGR (BE)	NAT	-	-
1	77	1	30	28	26	RND	ZL	HK, FE, MN	BR BE	KL	XXX	-
1	78	1	140	58	20	ORM	ZL	HK, FE	liGR BR GE	KL	XXX	-
1	79	1	90	85	16	ORM	ZL	HK, MN	liGR GE BR	NAT	-	-
1	80	1	125	24	10	ORM	ZL	HK,MN	BE GE	NAT	-	-
1	81	1	125	75	-	ORM	ZL	HK	BE GE liGR	NAT	-	-
1	82	1	75	75	12	ORM	ZL	HK, MN	liGR GE	KL	XXX	-
1	83	1	220	56	36	ORM	ZL	HK+, FE, MN	liGR GE	NAT	-	-
1	84	1	80	40	-	ORM	ZL	HK	liGR GE	NAT	-	-
1	85	1	128	85	50	RH	ZL	HK, FE, MN	liGR GE	PK	XXX	-
1	86	1	4	4	-	RND	ZL	HK	GE	NAT	-	-
1	87	1	4	4	-	RND	ZL	HK	GE	NAT	-	-
1	88	1	4	4	-	RND	ZL	HK	GE	NAT	-	-
1	89	1	70	17	-	ORM	ZL	HK	GE liGR	NAT	-	-
1	90	1	100	26	-	ORM	ZL	HK	liGR BR	NAT	-	-
1	91	1	115	70	20	ORM	ZL	HK+, VKL, MN	liGR GE	NAT	-	-
1	92	1	20	15	-	ORM	ZL	HK	liGRGE	NAT	-	-
1	93	1	470	200	20	ORM	ZL	HK, FE	liGR GE BR	NAT	-	-
1	94	1	200	90	28	ORM	ZL	HK+, FE, MN	liGR GE	KL	XXX	-
1	95	1	190	100	30	ORM	ZL	HK	liGR GE	NAT	-	M002
1	96	1	15	13	-	ORM	ZL	-	liGR	NAT	-	-
1	97	1	?	80	-	ORM	ZL	HK	liGRBR	NAT	-	-

WP	Spor	Vlak	Afmetingen (cm)			Vorm	Vulling	Inclusies	Kleur	Interpretatie	Datering	Vondstnummer
			Lengte	Breedte	Diepte							
1	98	1	4	4	-	RND	ZL	HK	GE	NAT	-	-
1	99	1	240	70	42	ORM	ZL	HK, FE, MN	liGRBR	NAT	-	-
1	100	1	31	23	-	RND	ZL	HK	GE BR	NAT	-	-
1	101	1	180	125	16	RH	ZL	HK, VKL, KBW	BR	KL	LME	-
1	102	1	30	25	14	ORM	ZL	HK	liGR GE BR	NAT	-	-
1	103	1	27	25	50	ORM	ZL	HK, MN	GE BR	NAT	-	-
1	104	1	38	29	8	ORM	ZL	HK+	GE liGR	NAT	-	-
1	105	1	32	30	-	ORM	ZL	HK	liGR	NAT	-	-
1	106	1	60	45	-	RND	ZL	HK	liGR GE	NAT	-	-
1	107	1	70	64	-	RND	ZL	HK	GE liGR BR	NAT	-	-
1	108	1	40	36	10	ORM	ZL	HK+, MN	GE BR	NAT	-	-
1	109	1	37	30	12	RND	ZL	HK, MN	GE liGR BR	KL	XXX	-
1	110	1	68	50	12	ORM	ZL	HK, MN	GR GE	KL	REC	V020
1	111	1	130	60	-	ORM	ZL	HK+	liGR GE	NAT	-	-
1	112	1	45	30	-	ORM	ZL	HK	GR GE	NAT	-	-
1	113	1	24	20	8	RND	ZL	HK, MN	liGR GE	NAT	-	-
1	114	1	73	50	4	OVL	ZL	HK, MN	liGR GE	NAT	-	-
1	115	1	175	72	-	ORM	ZL	HK	liGR BR	NAT	-	-
1	116	1	26	24	-	RND	ZL	HK	liGR BR	NAT	-	-
1	117	1	148	70	-	ORM	ZL	HK	liGR BR	NAT	-	-
1	118	1	143	40	28	ORM	ZL	HK	liGR GE	KL	XXX	-
1	119	1	267	114	50	ORM	ZL	HK, FE, MN	liGR GE	NAT	-	-
1	120	1	17	16	-	RND	ZL	HK	GE liGR	NAT	-	-
1	121	1	130	67	20	OVL	ZL	HK, FE, MN	liGR GE BR	NAT	-	-
1	122	1	62	37	18	ORM	ZL	HK, FE, MN	liGR GE	NAT	-	-

WP	Spoor	Vlak	Afmetingen (cm)			Vorm	Vulling	Inclusies	Kleur	Interpretatie	Datering	Vondstnummer
			Lengte	Breedte	Diepte							
1	123	1	50	45	-	RND	ZL	HK	GE GR	NAT	-	-
1	124	1	108	46	-	OVL	ZL	HK	GE GR	NAT	-	-
1	125	1	170	52	-	OVL	ZL	HK	li GR GE	NAT	-	-
1	126	1	41	35	16	RND	ZL	HK+	li GR BR	KL	XXX	-
1	127	1	95	81	14	RND	ZL-ZK	FE	GR	KL	XXX	-
3	128	1	170	84	-	OVL	ZL	-	li GR	NAT	-	-
3	129	1	147	80	-	OVL	ZL	HK--	li GR-en BR	NAT	-	-
3	130	1	166	92	28	ORM	ZL	HK--, MN	li GR GE	NAT	-	-
3	131	1	130	67	-	ORM	ZL	-	li GR GE	NAT	-	-
3	132	1	133	58	-	OVL	ZL	-	li GR	NAT	-	-
3	133	1	221	140	-	ORM	ZL	HK--	li GR BR	NAT	-	-
3	134	1	159	88	-	OVL	ZL	-	li GR BR	NAT	-	-
3	135	1	80	66	16	RND	ZL	MN	BR li GR	NAT	-	-
3	136	1	66	61	20	RND	ZL	HK--, MN	BR li GR	NAT	-	-
3	137	1	5110	50	20	ORM	ZL	FE	BR li GR	GRE	ROM	-
3	138	1	56	31	-	OVL	ZL	-	li GR BR	NAT	-	-
3	139	1	72	62	-	RND	ZL	-	li GR BR	NAT	-	-
3	140	1	3779	35	2	ORM	ZL	HK-	BR li GR	GRE	ME	-
3	141	1	2611	72	7	ORM	ZL	HK-	BR	GRE	ME	-
3	142	1	6950	148	80	ORM	ZL	KBS-	BR	GRE	LME	-
3	143	1	41	33	-	ORM	ZL	-	li GR BR	NAT	-	-
3	144	1	239	99	16	RH	ZL	HK-	BR li GR	GRE	LME	-
3	145	1	3502	26	14	ORM	ZL	KBW-, HK-, FE	BR li GR	GRE	ROM	-
3	146	1	742	102	16	ORM	ZL	HK-	BR	GRE	LME	V033
3	147	1	4350	52	2	ORM	ZL	HK-, FE	GR	GRE	ROM	-

WP	Spor	Vlak	Afmetingen (cm)			Vorm	Vulling	Inclusies	Kleur	Interpretatie	Datering	Vondstnummer
			Lengte	Breedte	Diepte							
3	148	1	54	20	10	ORM	ZL	HK-	GRBR	NAT	-	-
3	149	1	48	47	12	RND	ZL	HK+, FE	BR	NAT	-	-
3	150	1	67	52	12	ORM	ZL	HK-	liGR	NAT	-	-
3	151	1	180	125	22	ORM	ZL	FE	liGR/ BR	NAT	-	-
3	152	1	47	34	10	ORM	ZL	FE	BE/GR BR	NAT	-	-
3	153	1	6595	145	44	ORM	ZL	HK-, MN	BE/GRBR	GRE	LME	-
3	154	1	110	123	-	RND	ZL	MN	liGR BE	NAT	-	-
3	155	1	60	60	14	RND	ZL	MN+, FE	liGR BE	NAT	-	-
3	156	1	60	48	-	ORM	ZL	FE+	GE liGR	NAT	-	-
3	157	1	70	53	-	OVL	ZL	MN+	GE liGR	NAT	-	-
3	158	1	178	107	20	OVL	ZL	MN	liGR BEBR	KL	XXX	-
3	159	1	246	47	60	LIN OVL	ZL	HK-	liGR BEBR	KL	XXX	-
3	160	1	126	32	34	ORM	ZL	-	liGR/BE	KL	XXX	-
3	161	1	80	44	20	ORM	ZL	FE	BEBR	KL	XXX	-
3	162	1	80	50	10	OVL	ZL	HK/MN	GR BE BR	NAT	-	-
3	163	1	-	-	-	LIN	ZL	MN	GRBR	PS	-	-
3	164	1	-	36	4	LIN	ZL	MN	GR/BR	PS	-	-
3	165	1	7587	130	24	LIN	ZL	FE,MN, KBW	GR/BR	GRE	ME	V034
3	166	1	1100	26	10	LIN	ZL	MN, KBW, FE	GR/BR	GRE	ROM	-
3	167	1	147	60	38	ORM	ZL	FE	liGRBR	NAT	-	-
3	168	1	134	163	50	ORM	ZL	HK, MN, FE	BE/GR	NAT	-	-
3	169	1	400	165	-	ORM	ZL	HK/MN	liGRBR	NAT	-	V016
3	170	1	85	90	20	OVL	ZL	MN, FE	BE/GR	KL	XXX	-
3	171	1	47	36	-	OVL	ZL	HK MN	dGR BR/BE	NAT	-	-
3	172	1	109	79	38	OVL	ZL	MN	liBR BE	KL	XXX	-

WP	Spoor	Vlak	Afmetingen (cm)			Vorm	Vulling	Inclusies	Kleur	Interpretatie	Datering	Vondstnummer
			Lengte	Breedte	Diepte							
3	173	1	76	70	16	ORM	ZL	MN	BE/WI	KL	XXX	-
3	174	1	133	43	10	ORM	ZL	KBW-, MN	liGR BE	KL	XXX	-
3	175	1	75	100	20	OVL	ZL	MN, FE	liGR/BE	NAT	-	-
3	176	1	24	17	-	ORM	ZL	MN	GR/ BE	NAT	-	-
3	177	1	52	43	-	OVL	ZL	-	liGR/ BR	NAT	-	-
3	178	1	43	46	6	OVL	ZL	-	WIGR BR	KL	XXX	-
3	179	1	100	80	-	ORM	ZL	MN	GRBR	NAT	-	-
3	180	1	79	60	-	ORM	ZL	MN, FE	GRBR	NAT	-	-
3	181	1	79	46	30	OVL	ZL	MN	liGR BE	KL	XXX	-
3	182	1	126	140	30	OVL	ZL	MN	BE/GR/GE	NAT	-	-
3	183	1	52	33	16	OVL/RND	ZL	MN/HK, FE	liGR/BE	NAT	-	-
3	184	1	48	38	-	OVL	ZL	MN FE	GR/GE/WI	NAT	-	-
3	185	1	29	23	-	ORM	ZL	-	GR/GE/WI	NAT	-	-
3	186	1	180	86	26	OVL	ZL	MN+, HK-	GR/BR	NAT	-	-
3	187	1	55	42	9	RND	ZL	MN	liGR/BE/GE	KL	XXX	-
3	188	1	8109	1611	166	ORM	ZL	NS, MN, HK--, KBW--	BR/BE	DPR	XXX	V185, V186
3	189	1	305	52	2	ORM	ZL	MN	liGR BR	GRE	XXX	-
3	190	1	52	40	-	RND	ZL	MN	liGR	NAT	-	-
3	191	1	70	50	20	OVL	ZL	MN, FE	liGR	KL	XXX	-
3	192	1	34	40	18	RND	ZL	MN	liGR	KL	XXX	-
3	193	1	4152	60	18	ORM	ZL	MN, HK--, KBW--	liGR GE	GRE	ME	-
3	194	1	63	64	18	RND	ZL	HK+ , VKL	liGR	GCR?	XXX	-
3	195	1	-	-	-	ORM	ZL	MN HK--	GE	PS	-	-
3	196	1	2541	40	16	ORM	ZL	MN HK--, FE	GE	GRE	ROM	-
3	197	1	-	38	2	ORM	ZL	MN	GE	PS	-	-

WP	Spoor	Vlak	Afmetingen (cm)			Vorm	Vulling	Inclusies	Kleur	Interpretatie	Datering	Vondstnummer
			Lengte	Breedte	Diepte							
3	198	1	4350	53	2	ORM	ZL	MN--, HK--	liGR	GRE	ROM	-
3	199	1	-	44	8	ORM	ZL	MN-, HK--	liBR GE	PS	-	-
3	200	1	-	40	10	ORM	ZL	MN-, HK--, FE	liBR GE	PS	-	-
3	201	1	-	58	8	ORM/LIN	ZL	MN FE	GR/BR	PS	-	-
3	202	1	700	400	62	OVL	ZL	MN	GR/BE	KL	ROM	V102
3	203	1	320	330	64	RND	ZL	HK, FE	liGR/BE	NAT	-	-
3	204	1	56	65	10	OVL	ZL	-	GR/BE	NAT	-	-
3	205	1	46	36	-	OVL	ZL	-	WIGR/BE	NAT	-	-
3	206	1	50	43	12	OVL	ZL	-	liGR/BR	KL	XXX	-
3	207	1	50	38	14	OVL	ZL	-	liGR/BE/BR	NAT	-	-
3	208	1	60	53	16	OVL	ZL	FE	liGR/BE	NAT	-	-
3	209	1	1080	50	6	LIN	ZL	MN, FE	GRBR	GRE	ME	-
3	210	1	550	48	12	LIN	ZL	MN/FE, HK	GRBR	GRE	ROM	-
3	211	1	1624	46	6	LIN	ZL	MN,FE	liGR	GRE	ROM	V021, V109 t.e.m. V113
3	212	1	518	334	-	RND	ZL	FE	BR	NAT	-	-
3	213	1	3018	90	32	LIN	ZL	HK--, FE, MN	BR	GRE	LME	-
3	214	1	47	48	28	RND	ZL	HK-	liGR	PK STR. 3	ROM	-
3	215	1	55	48	36	RND	ZL		liGR	PK STR. 3	ROM	-
3	216	1	141	78	32	RH	ZL	HK++, MN, KER	ZW	KLA	ROM	V022 t.e.m. V024, V031
3	217	1	43	43	20	RND	ZL	FE-	liGR	PK STR. 3	ROM	-
3	218	1	60	60	10	RND	ZL	FE, HK	GR BR	PK STR. 3	ROM	M011
3	219	1	38	33	6	RND	ZL	FE-, HK	BR GR	KL	REC	-
3	220	1	56	56	12	RND	ZL	FE	GR	PK STR. 3	ROM	-
3	221	1	59	55	12	RND	ZL	HK+	GR, dGR	NAT	-	M020

WP	Spoor	Vlak	Afmetingen (cm)			Vorm	Vulling	Inclusies	Kleur	Interpretatie	Datering	Vondstnummer
			Lengte	Breedte	Diepte							
3	222	1	164	90	16	OVL	ZL	MN	liGR	NAT	-	-
3	223	1	45	42	-	RND	ZL	MN	liGR	NAT	-	-
3	224	1	26	23	32	RND	ZL	HK	GR	NAT	-	-
3	225	1	27	20	30	RND	ZL	HK	GR	KL	XXX	-
3	226	1	188	34	-	LIN	ZL	HK+, MN	GR/BR	NAT	-	M015
3	227	1	169	95	22	OVL	ZL	HK, MN	GR	NAT	-	M015
3	228	1	170	86	22	OVL	ZL	MN	liGR	NAT	-	-
3	229	1	67	67	10	RND	ZL	MN	liGR	NAT	-	-
3	230	1	70	55	20	OVL	ZL	MN	liGR BR	KL	XXX	-
3	231	1	55	66	32	RND	ZL	MN	li GR BR	PK	XXX	-
3	232	1	66	60	12	RND	ZL	MN	liGR	KL	XXX	-
3	233	1	100	64	12	OVL	ZL	MN	liGR/BR	KL	XXX	-
3	234	1	120	106	52	RND	ZL	MN, FE	liGR	NAT	-	-
3	235	1	42	29	18	RND	ZL	MN, FE	liGR	PK	XXX	-
3	236	1	90	53	30	ORM	ZL	HK, MN	dGR	KL	XXX	-
3	237	1	93	80	32	RND	ZL	HK,MN, FE	liGR/BR	KL	XXX	-
3	238	1	106	92	36	RND	ZL	HK,MN	liGR	NAT	-	M013
3	239	1	88	67	18	OVL	ZL	MN	liGR/BR	KL	XXX	-
3	240	1	157	60	12	OVL	ZL	MN	liGR/BR	KL	XXX	-
3	241	1	70	61	22	RND	ZL	KBW--, HK-	BR	KL	LME	V032, V100, V181,
3	242	1	35	35	10	RND	ZL	MN, FE	liGR BR	KL	XXX	-
3	243	1	38	35	12	RND	ZL	MN, HK-	liGR	KL	XXX	-
3	244	1	43	53	26	OVL	ZL	MN	liGR	PK	XXX	-
3	245	1	49	44	30	RND	ZL	MN	liGR + BR	PK	XXX	-
3	246	1	?	40	10	OVL	ZL	MN+	liGR + BR	NAT	-	-

WP	Spoor	Vlak	Afmetingen (cm)			Vorm	Vulling	Inclusies	Kleur	Interpretatie	Datering	Vondstnummer
			Lengte	Breedte	Diepte							
3	247	1	160	75	-	ORM	ZL	MN, HK-	BR	NAT	-	-
4	248	1	41	26	28	RH	ZL	MN, HK	GR	PK	ROM	V115
4	249	1	49	27	52	OVL	ZL	MN, HK, FE	GR	PK	ROM	V026, V114
4	250	1	48	48	34	VK	ZL	MN+, HK-, FE, KBW	dGR	PK	ROM	V116, V117
4	251	1	52	30	20	RH	ZL	MN, HK	dGR	PK	ROM	-
4	252	1	47	42	18	RH	ZL	MN, HK	dGR	PK	ROM	V108
4	253	1	20	24	10	RND	ZL	MN, KBW	GR	PK	ROM	-
4	254	1	176	156	-	ORM	ZL	MN, KBW	liBR GR	NAT	-	-
4	255	1	41	34	40	RND	ZL	-	liGR	PK	ROM	V198
4	256	1	-	52	-	LIN	ZL	MN, KER	BR	PS	-	V029
4	257	1	38	26	8	OVL	ZL	HK, FE	liGR	KL	ROM	-
4	258	1	-	48	-	LIN	ZL	KBW, MN	BR	PS	-	-
4	259	1	-	68	-	LIN	ZL	HK, KBW	BR	PS	-	-
4	260	1	-	60	-	LIN	ZL	HK, MN	BR	PS	-	-
4	261	1	-	-	-	LIN	ZL	MN	liGRBR	PS	-	-
4	262	1	5139	121	24	LIN	ZL	MN+, HK, KBW	liGR	GRE	ROM	V025
4	263	1	2541	31	16	LIN	ZL	MN	liGRBR	GRE	ROM	-
4	264	1	-	31	-	LIN	ZL	MN	BR	PS	-	-
4	265	1	-	58	-	LIN	ZL	KBW, MN	BR	PS	-	-
4	266	1	-	48	-	LIN	ZL	FE, MN, HK	BR	PS	-	-
4	267	1	-	-	-	LIN	ZL	MN	BR	PS	-	-
4	268	1	1612	63	8	LIN	ZL	HK, MN	BR	GRE	ME	V188
4	269	1	-	42	-	LIN	ZL	KBW, MN	BR	PS	-	-
4	270	1	-	75	-	LIN	ZL	MN, HK	BR	PS	-	V182
4	271	1	-	63	-	LIN	ZL	MN, HK	BR	PS	-	-

WP	Spor	Vlak	Afmetingen (cm)			Vorm	Vulling	Inclusies	Kleur	Interpretatie	Datering	Vondstnummer
			Lengte	Breedte	Diepte							
4	272	1	-	42	-	LIN	ZL	MN, HK	BR	PS	-	-
4	273	1	-	78	-	LIN	ZL	HK, MN, FE	BR	PS	-	-
4	274	1	-	38	-	LIN	ZL	MN, HK	BR	PS	-	-
4	275	1	-	58	-	LIN	ZL	FE, MN	BR	PS	-	-
4	276	1	-	60	-	LIN	ZL	MN, KBW	BR	PS	-	-
4	277	1	-	51	-	LIN	ZL	KBW, MN	BR	PS	-	V027
4	278	1	-	52	-	LIN	ZL	HK, MN	BR	PS	-	-
4	279	1	-	30	-	LIN	ZL	HK, MN	BR	PS	-	-
4	280	1	-	74	-	LIN	ZL	HK, MN	BR	PS	-	-
4	281	1	-	-	-	ORM	ZL	HK, MN	BR	PS	-	-
4	282	1	65	40	32	OVL	ZL	HK, MN, FE	liGR dGR	PK	ROM	V107, M019
4	283	1	179	105	20	ORM	ZL	KBW, HK, MN, FE	dGR liGR	KLA	ROM	V095, V104 t.e.m. V106, V193, M018
4	284	1	-	77	-	LIN	ZL	HK, MN	BR	PS	-	-
4	285	1	-	40	-	LIN	ZL	HK, MN	BR	PS	-	-
4	286	1	-	42	-	LIN	ZL	MN	BR	PS	-	-
4	287	1	-	43	-	LIN	ZL	KBW, HK, MN	BR	PS	-	-
4	288	1	-	-	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	M017
4	289	1	-	-	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	-
4	290	1	-	-	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	-
4	291	1	168	55	-	LIN	ZL	-	liBRGR	NAT	-	-
4	292	1	-	-	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	-
3	293	1	239	217	157	RND	ZL	MN	WI	WAK	XXX	M026
3	294	1	122	96	64	ORM	ZL	-	liBR liGR	NAT	-	-
3	295	1	87	64	-	OVL	ZL	-	liBRGR	NAT	-	-

WP	Spoor	Vlak	Afmetingen (cm)			Vorm	Vulling	Inclusies	Kleur	Interpretatie	Datering	Vondstnummer
			Lengte	Breedte	Diepte							
3	296	1	68	44	-	OVL	ZL	-	liBRGR	NAT	-	-
3	297	1	72	67	44	RND	ZL	MN	liGR liBR	KL	ROM	V098
3	298	1	108	104	-	RND	ZL	-	liBRGR	NAT	-	-
4	299	1	-	-	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	-
4	300	1	-	-	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	-
4	301	1	-	-	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	-
4	302	1	-	-	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	-
4	303	1	-	-	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	-
4	304	1	-	-	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	V049
4	305	1	-	-	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	-
4	306	1	-	-	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	-
4	307	1	-	-	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	-
4	308	1	-	-	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	-
4	309	1		94	26	OVL	ZL	MN	BR	KL	XXX	-
4	310	1	-	-	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	-
4	311	1	-	-	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	-
4	312	1	-	-	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	-
4	313	1	-	-	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	V047
4	314	1	-	-	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	-
4	315	1	-	-	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	-
4	316	1	-	-	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	V045
4	317	1	-	-	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	-
4	318	1	-	-	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	-
4	319	1	-	-	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	-
4	320	1	-	-	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	-

WP	Spoor	Vlak	Afmetingen (cm)			Vorm	Vulling	Inclusies	Kleur	Interpretatie	Datering	Vondstnummer
			Lengte	Breedte	Diepte							
4	321	1	-	-	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	-
4	322	1	-	-	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	V043, V044
4	323	1	-	-	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	-
4	324	1	-	-	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	V042
4	325	1	-	-	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	-
4	326	1	-	-	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	V041
4	327	1	-	-	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	-
4	328	1	-	-	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	-
4	329	1	-	-	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	-
4	330	1	-	-	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	V040
4	331	1	-	-	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	-
4	332	1	-	-	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	-
4	333	1	-	-	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	-
4	334	1	-	-	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	-
4	335	1	-	-	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	-
4	336	1	-	-	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	V037
4	337	1	-	-	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	-
4	338	1	-	-	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	-
4	339	1	-	-	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	-
4	340	1	-	-	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	-
4	341	1	-	-	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	-
4	342	1	-	-	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	-
4	343	1	-	-	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	-
4	344	1	-	-	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	-
4	345	1	109	78	26	OVL	ZL	MN	liGRBR	NAT	-	-

WP	Spoor	Vlak	Afmetingen (cm)			Vorm	Vulling	Inclusies	Kleur	Interpretatie	Datering	Vondstnummer
			Lengte	Breedte	Diepte							
4	346	1	318	77	18	ORM	ZL	MN	liGRBR	NAT	-	-
4	347	1	278	212	52	ORM	ZL	FE, MN	liGR	KL	XXX	-
4	348	1	450	62	12	ORM	ZL	-	liGR	NAT	-	-
4	349	1	503	92	30	ORM	ZL	MN	GR	NAT	-	-
2	350	1	6950	191	80	LIN	ZL	HK, KBW, FE, MN	BR	GRE	LME	V050
2	351	1	-	60	-	LIN	ZL	KBW-, HK-, MN, FE	BR	PS	-	-
2	352	1	-	40	-	LIN	ZL	KBW, HK, MN	BR	PS	-	-
2	353	1	113	92	8	OVL	ZL	MN, HK, FE	BR	NAT	-	-
2	354	1	-	85	30	ORM	ZL	MN, HK	GR	NAT	-	-
2	355	1	125	89	28	OVL	ZL	MN, HK, FE	GR	KL	XXX	-
2	356	1	62	54	10	RND	ZL	MN, HK	GR	NAT	-	-
2	357	1	106	92	34	OVL	ZL	MN, HK-, FE	GRBR	PK STR.1	ME	-
2	358	1	170	43	22	LIN	ZL	MN--, FE	GR	NAT	-	-
2	359	1	165	75	18	OVL	ZL	MN	GR	NAT	-	-
2	360	1	128	124	39	ORM	ZL	FE--	GR	PK STR.1	ME	-
2	361	1	128	110	30	RND	ZL	MN	GR	PK STR.1	ME	-
2	362	1	-	41	-	LIN	ZL	MN, HK	BR	PS	-	-
2	363	1	-	39	-	LIN	ZL	HK, MN	BR	PS	-	-
2	364	1	6595	184	16	LIN	ZL	HK, MN	BR	GRE	LME	V054, V202
2	365	1	-	89	-	ORM	ZL	MN, HK	BR	PS	-	-
2	366	1	131	130	68	RND	ZL	MN	GR	KL	XXX	-
2	367	1	7587	55	22	LIN	ZL	MN, HK-	BR	GRE	ME	-
2	368	1	159	66	22	RND	ZL	MN, FE	BE	PK STR.1	ME	-
2	369	1	141	38	54	ORM	ZL	MN, FE	GR	PK STR.1	ME	-
2	370	1	269	45	22	LIN	ZL	MN, HK	GRBR	NAT	-	-

WP	Spor	Vlak	Afmetingen (cm)			Vorm	Vulling	Inclusies	Kleur	Interpretatie	Datering	Vondstnummer
			Lengte	Breedte	Diepte							
2	371	1	-	44	-	LIN	ZL	MN, HK, FE	BR	PS	-	-
2	372	1	-	43	6	LIN	ZL	MN, KBW--	BR	PS	-	V055, V204
2	373	1	131	64	38	OVL	ZL	MN, KBW	BR	PK	XXX	-
2	374	1	-	36	10	OVL	ZL	MN, HK	GR	NAT	-	-
2	375	1	-	-	-	ORM	ZL	HK	BR	NAT	-	-
2	376	1	372	44	-	LIN	ZL	MN, HK	BR	PS	-	-
2	377	1	-	39	-	LIN	ZL	MN-	BR	PS	-	V053
2	378	1	3502	46	17	LIN	ZL	FE, MN	BR	GRE	ROM	-
2	379	1	576	184	24	ORM	ZL	FE, MN	GR	GRE	ROM	-
2	380	1	815	130	40	ORM	ZL	HK, FE, MN	GR	GRE	ROM	-
2	381	1	-	50	10	LIN	ZL	KBW, HK	GR	PS	-	-
2	382	1	-	37	<2	LIN	ZL	KBW, HK	GR	PS	-	-
2	383	1	-	38	-	LIN	ZL	HK, FE, MN	GR	PS	-	-
2	384	1	-	122	32	LIN	ZL	HK	BR	PS	-	-
2	385	1	-	44	-	LIN	ZL	MN	BR	PS	-	-
2	386	1	-	43	-	LIN	ZL	HK, MN	BR	PS	-	-
2	387	1	147	88	-	ORM	ZL	HK-	GR	NAT	-	-
2	388	1	68	54	21	RND	ZL	HK--	GR	PK STR.2	ROM	-
2	389	1	60	48	28	RND	ZL	FE, MN	GR	PK STR.2	ROM	-
2	390	1	84	85	4	RND	ZL	-	WIGR	PK STR.2	ROM	-
2	391	1	58	58	8	RND	ZL	MN, FE	BE	PK STR.2	ROM	-
2	392	1	57	56	8	RND	ZL	MN, FE	BE	NAT	-	-
2	393	1	162	108	-	OVL	ZL	FE-	GR	NAT	-	-
2	394	1	108	90	13	OVL	ZL	FE-	GR	PK	XXX	-
2	395	1	82	98	64	RND	ZL	HK, FE, MN	GR	PK	XXX	M016

WP	Spor	Vlak	Afmetingen (cm)			Vorm	Vulling	Inclusies	Kleur	Interpretatie	Datering	Vondstnummer
			Lengte	Breedte	Diepte							
2	396	1	-	65	6	LIN	ZL	-	BR	PS	-	-
2	397	1	-	67	16	LIN	ZL	FE, MN	BR	PS	-	-
2	398	1	86	63	10	OVL	ZL	FE, MN	WIGR	NAT	-	-
2	399	1	2611	49	4	LIN	ZL	HK, FE, MN	BR	GRE	ME	-
2	400	1	175	140	-	RND	ZL	-	GR	NAT	-	-
2	401	1	58	50	-	RND/OVL	ZL	-	ZWGR	NAT	-	-
2	402	1	105	102	36	RND	ZL	MN, FE	GR	NAT	-	-
2	403	1	85	69	32	RND	ZL	MN	GR	PK	XXX	-
2	404	1	92	54	34	OVL	ZL	MN	GR	PK	XXX	-
2	405	1	212	-	-	ORM	ZL	-	WIGR	NAT	-	-
2	406	1	298	92	-	ORM	ZL	-	WIGR	NAT	-	-
2	407	1	164	86	36	LIN	ZL	MN	BR	NAT	-	-
2	408	1	185	101	52	OVL	ZL	HK, VKL	GRZW	NAT	-	M014
2	409	1	225	172	-	RH	ZL	-	BR	KL	REC	-
2	410	1	108	92	26	OVL	ZL	MN	BRGR	NAT	-	-
2	411	1	54	46	-	RND	ZL	MN	BR	NAT	-	-
2	412	1	88	81	20	RND	ZL	MN, FE	GR	KL	XXX	-
2	413	1	121	109	50	RND	ZL	MN	BR	KL	XXX	M010
2	414	1	66	52	14	RND	ZL	MN	BR	PK STR.1	ME	-
2	415	1	58	52	22	RND	ZL	MN, FE	BRGR	PK STR.1	ME	-
2	416	1	108	87	30	OVL	ZL	MN, FE	BRGR	PK STR.1	ME	-
2	417	1	71	61	28	RND	ZL	MN	BRGR	PK STR.1	ME	-
2	418	1	75	69	14	RND	ZL	MN, FE	BRGR	PK STR.1	ME	-
2	419	1	177	98	38	OVL	ZL	HK, MN, FE	BRGR	KL	XXX	-
2	420	1	102	80	26	OVL	ZL	KBW, MN, FE	BRGR	KL	ROM	V097

WP	Spor	Vlak	Afmetingen (cm)			Vorm	Vulling	Inclusies	Kleur	Interpretatie	Datering	Vondstnummer
			Lengte	Breedte	Diepte							
2	421	1	158	74	6	OVL	ZL	HK, MN	BRGR	KL	XXX	-
2	422	1	-	41	8	LIN	ZL	MN	BR	PS	-	-
2	423	1	132	226	50	ORM	ZL	MN, HK, FE	BRGR	NAT	-	-
2	424	1	294	101	24	OVL	ZL	MN, FE	GR	NAT	-	-
2	425	1	-	55	6	LIN	ZL	MN	BR	PS	-	-
2	426	1	-	59	-	LIN	ZL	MN	BR	PS	-	V184
2	427	1	-	41	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	-
2	428	1	140	51	-	ORM	ZL	-	GR	NAT	-	-
2	429	1	80	47	14	RND	ZL	MN	GRBR	NAT	-	-
2	430	1	95	46	-	OVL	ZL	-	GRBR	NAT	-	-
2	431	1	-	54	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	-
2	432	1	198	69	28	OVL	ZL	MN	BR	NAT	-	-
2	433	1	213	82	44	OVL	ZL	MN	GRBR	NAT	-	-
2	434	1	-	44	-	LIN	ZL	MN	BR	PS	-	-
2	435	1	-	48	-	LIN	ZL	MN	BR	PS	-	-
2	436	1	-	38	-	LIN	ZL	KBW, MN	BR	PS	-	-
2	437	1	-	45	6	LIN	ZL	HK	BR	PS	-	-
2	438	1	129	92	-	ORM	ZL	MN	GR	NAT	-	-
2	439	1	56	53	-	RND	ZL	MN	GR	NAT	-	-
2	440	1	54	15	-	ORM	ZL	MN	GR	NAT	-	-
2	441	1	50	50	12	RND	ZL	MN	GR	KL	XXX	-
2	442	1	79	54	20	OVL	ZL	MN	GR	KL	XXX	-
2	443	1	116	105	-	RND	ZL	MN, HK-	GR	NAT	-	-
2	444	1	230	80	-	OVL	ZL	MN	GR	NAT	-	-
2	445	1	43	37	4	RND	ZL	MN	GR	NAT	-	-

WP	Spor	Vlak	Afmetingen (cm)			Vorm	Vulling	Inclusies	Kleur	Interpretatie	Datering	Vondstnummer
			Lengte	Breedte	Diepte							
2	446	1	23	15	-	OVL	ZL	MN	GR	NAT	-	-
2	447	1	76	79	28	RND	ZL	MN, FE	GR	PK	XXX	-
2	448	1	203	80	20	OVL	ZL	MN	GRBR	NAT	-	-
2	449	1	42	28	32	OVL	ZL	MN, HK	BR	PK	XXX	-
2	450	1	135	134	14	RND	ZL	MN	GRBR	NAT	-	-
2	451	1	69	56	8	OVL	ZL	MN	GRBR	NAT	-	-
2	452	1	56	45	10	OVL	ZL	MN	GRBR	KL	XXX	-
2	453	1	137	109	16	OVL	ZL	MN, HK-	BR	NAT	-	V203
2	454	1	48	35	16	OVL	ZL	MN, HK	GRBR	KL	XXX	-
2	455	1	345	95	22	OVL	ZL	MN, FE	GRBR	NAT	-	-
2	456	1	74	71	-	ORM	ZL	MN	ZWBR	NAT	-	-
2	457	1	237	62	28	OVL	ZL	MN, HK-	BR	NAT	-	-
2	458	1	112	85	10	OVL	ZL	MN	BR	NAT	-	-
2	459	1	334	134	62	OVL	ZL	MN, FE	GR	NAT	-	-
2	460	1	63	43	8	OVL	ZL	MN	GR	PK	XXX	-
2	461	1	46	36	12	OVL	ZL	MN	GR	KL	XXX	-
2	462	1	72	58	22	OVL	ZL	MN	dGR	PK	XXX	-
2	463	1	80	64	26	OVL	ZL	MN, HK-	GR	PK	XXX	-
2	464	1	231	168	20	OVL	ZL	MN, FE	GRBR	NAT	-	-
2	465	1	75	53	16	OVL	ZL	MN	GRBR	KL	XXX	-
2	466	1	62	57	18	RND	ZL	MN	BR	NAT	-	-
2	467	1	230	88	30	OVL	ZL	HK, MN	GRBR	NAT	-	-
2	468	1	354	144	22	ORM	ZL	HK, MN	GRBR	NAT	-	-
2	469	1	194	88	20	ORM	ZL	HK, MN	GRBR	NAT	-	-
2	470	1	55	88	-	OVL	ZL	MN	GRBR	NAT	-	-

WP	Spoor	Vlak	Afmetingen (cm)			Vorm	Vulling	Inclusies	Kleur	Interpretatie	Datering	Vondstnummer
			Lengte	Breedte	Diepte							
2	471	1	187	87	40	OVL	ZL	MN	WIGR	NAT	-	-
2	472	1	224	133	26	OVL	ZL	MN	WIGR	NAT	-	-
2	473	1	185	90	36	ORM	ZL	MN	WIGR	NAT	-	-
2	474	1	122	69	16	OVL	ZL	MN	WIGR	NAT	-	-
2	475	1	220	60	8	RH	ZL	MN	GR	NAT	-	-
2	476	1	60	60	6	RND	ZL	MN	WIGR/BR	NAT	-	-
2	477	1	103	76	-	ORM	ZL	MN	WIGR	NAT	-	-
2	478	1	151	102	-	ORM	ZL	MN	GRBR	NAT	-	-
2	479	1	70	60	34	OVL	ZL	MN, FE	WIGR	NAT	-	-
2	480	1	58	65	32	OVL	ZL	MN, FE	WIGR	NAT	-	-
2	481	1	110	75	38	OVL	ZL	FE	GR	PK	XXX	-
2	482	1	100	75	32	OVL	ZL	MN	WIGR	KL	XXX	-
2	483	1	45	60	-	RND	ZL	MN	BR/WIGR	NAT	-	-
4	484	1	36	32	40	RND	ZL	FE	GR	PK STR.5	ROM	V080
4	485	1	51	52	30	RND	ZL	FE, MN	liGR	PK	ROM	-
4	486	1	158	77	68	OVL	ZL	FE, MN	liGR	PK STR.5	ROM	V073 t.e.m. V075, M005
4	487	1	180	107	-	OVL	ZL	FE, HK, KBW, MN	WIGR	NAT	-	V077
4	488	1	49	77	40	OVL	ZL	FE, MN, HK	GR	PK (DUBBEL)	ROM	V076, V190
4	489	1	43	28	-	OVL	ZL	-	GR	NAT	-	-
4	490	1	26	25	-	RND	ZL	FE	GR	NAT	-	-
4	491	1	52	27	50	OVL	ZL	FE, HK-	GR	PK STR.5	ROM	V079
4	492	1	35	29	28	RND	ZL	FE, MN, HK	GR	PK STR.5	ROM	-
4	493	1	72	31	14	OVL	ZL	MN-, FE	WliGR	KL	ROM	-
4	494	1	84	75	24	RND	ZL	FE, KBW, MN, HK	liGR	KL	ROM	V078

WP	Spor	Vlak	Afmetingen (cm)			Vorm	Vulling	Inclusies	Kleur	Interpretatie	Datering	Vondstnummer
			Lengte	Breedte	Diepte							
4	495	1	138	78	42	RH	ZL	HK, VKL	BRRO	KLA	ROM	V060
4	496	1	-	62	8	ORM	ZL	FE, KBW, MN, HK	liBR	PS	-	V056
4	497	1	121	62	24	ORM	ZL	FE, MN	WIGR	KL	ROM	-
4	498	1	138	78	42	VK	ZL	HK, VKL	BRRO	KLA	ROM	V061 t.e.m. V063, V090 t.e.m. V094, V216
4	499	1	41	29	58	OVL	ZL	HK, MN, FE, KBW, MN	WIGR	PK	ROM	V099
4	500	1	41	29	18	RH	ZL	FE, KBW, MN, HK	WIGR	PK	ROM	-
4	501	1	40	27	8	OVL	ZL	FE, KBW, MN, HK, MN	GR	KL	ROM	V096
4	502	1	45	43	26	RND	ZL	FE+, MN	WIGR	KL	ROM	-
4	503	1	201	117	44	ORM	ZL	MN, HK, FE	liGR	KL	ROM	-
4	504	1	84	59	20	OVL	ZL	MN, HK, FE	liGR	KL	ROM	-
4	505	1	143	49	30	OVL	ZL	FE, HK, MN	liGR	KL	ROM	-
4	506	1	63	55	10	RND	ZL	FE, MN	liGR	NAT	-	-
4	507	1	5139	115	24	ORM	ZL	FE, KBW, MN, HK	dGR	GRE	ROM	V057 t.e.m. V059, V072, V086, V089, V187 en M008
4	508	1	375	47	-	ORM	ZL	KBW	GR	NAT	-	V060
4	509	1	387	60	42	ORM	ZL	MN, HK, FE	liGR	NAT	-	-
4	510	1	68	41	-	RH	ZL	FE	liGR	NAT	-	-
4	511	1	1612	40	8	ORM	ZL	HK, MN	BR	GRE	ME	-
4	512	1	65	39	58	OVL	ZL	FE, MN	WIGR	KL	XXX	-
4	513	1	-	28	<2	LIN	ZL	FE, KBW, MN, HK	BR	PS	-	-
4	514	1	35	20	8	RH	ZL	HK, FE	GR	NAT	-	-
4	515	1	57	48	10	RND	ZL	MN, HK, FE	BR	NAT	-	-
4	516	1	26	20	6	RND	ZL	FE	WIGR	NAT	-	-

WP	Spoor	Vlak	Afmetingen (cm)			Vorm	Vulling	Inclusies	Kleur	Interpretatie	Datering	Vondstnummer
			Lengte	Breedte	Diepte							
4	517	1	36	35	4	RND	ZL	FE	WIGR	NAT	-	-
4	518	1	27	21	10	RND	ZL	MN, FE	WIGR	PK	XXX	-
4	519	1	-	73	4	LIN	ZL	HK, MN, FE	BR	PS	-	-
4	520	1	-	48	-	LIN	ZL	FE, KBW, MN, HK	BR	PS	-	-
4	521	1	100	57	22	OVL	ZL	MN, HK, FE	WIGR	KL	XXX	-
4	522	1	226	71	28	ORM	ZL	HK+, MN	ZW	NAT	-	-
4	523	1	75	56	8	OVL	ZL	MN	GR	NAT	-	-
4	524	1	106	83	16	OVL	ZL	MN, HK, FE	BR	NAT	-	-
4	525	1	128	120	16	RND	ZL	MN	GRBR	NAT	-	-
4	526	1	109	100	34	RND	ZL	MN, FE	GRBR	PK	XXX	-
4	527	1	82	60	42	OVL	ZL	MN, HK, FE	GRBR	NAT	-	-
4	528	1	163	100	48	OVL	ZL	MN, HK	GRBR	PK	XXX	V101
4	529	1	63	28	10	OVL	ZL	HK, FE	GR	NAT	-	-
4	530	1	92	64	34	OVL	ZL	HK,FE	GRBR /GR	KL	XXX	M012
4	531	1	21	13	8	OVL	ZL	-	GR	NAT	-	-
4	532	1	21	12	38	OVL	ZL	MN, HK, FE	GR	PK	ROM	-
4	533	1	123	63	43	OVL	ZL	MN, HK	GR	KL	ROM	-
4	534	1	24	23	14	RND	ZL	-	GR	PK	ROM	-
4	535	1	62	46	2	ORM	ZL	MN, HK	dGR	NAT	-	-
4	536	1	64	31	26	OVL	ZL	MN, HK	GR	NAT	-	-
4	537	1	31	21	12	OVL	ZL	FE	GR	PK	ROM	-
4	538	1	20	19	22	RND	ZL	FE	GR	PK	ROM	-
4	539	1	73	57	30	OVL	ZL	MN, HK, FE	GR	PK	ROM	-
4	540	1	12	11	<2	RND	ZL	-	GR	PK	ROM	-
4	541	1	100	45	8	OVL	ZL	MN, HK	BR	NAT	-	-

WP	Spor	Vlak	Afmetingen (cm)			Vorm	Vulling	Inclusies	Kleur	Interpretatie	Datering	Vondstnummer
			Lengte	Breedte	Diepte							
4	542	1	33	17	22	OVL	ZL	-	GR	PK	ROM	-
4	543	1	26	18	-	OVL	ZL	MN	GR	NAT	-	-
4	544	1	179	100	8	ORM	ZL	MN, HK, FE	GR	KL	ROM	-
4	545	1	45	33	12	OVL	ZL	HK, FE	GR	NAT	-	-
4	546	1	-	-	-	LIN	ZL	MN	GR	PS	-	M007
4	547	1	47	30	30	ORM	ZL	MN, HK-	GR	PK	ROM	V064
4	548	1	98	52	24	OVL	ZL	MN	WIGR	PK	ROM	-
2	549	1	1410	550	160	RH	ZL	KBW, FE	BR	WAK	LME	V070, V191, M023
2	550	1	-	48	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	-
2	551	1	-	59	-	LIN	ZL	HK, KBW	BR	PS	-	-
2	552	1	-	40	-	LIN	ZL	KBW	BR	PS	-	-
2	553	1	7587	78	58	LIN	ZL	HK	GR	GRE	ME	-
2	554	1	6595	130	32	LIN	ZL	KBW, MN, HK	BR	GRE	LME	V068
2	555	1	80	63	23	OVL	ZL	MN, HK, FE	GR	KL	XXX	-
2	556	1	-	34	<2	LIN	ZL	-	BR	PS	-	-
2	557	1	-	38	<2	LIN	ZL	-	BR	PS	-	-
2	558	1	-	39	-	LIN	ZL	-	BR	PS	-	V071
2	559	1	81	63	16	OVL	ZL	HK+, VKL, KBW	BR	KL	XXX	-
2	560	1	15	15	18	RND	ZL	MN	GR	NAT	-	-
2	561	1	5	112	40	ORM	ZL	HK, MN	GRBR	GRE	ROM	-
2	562	1	352	132	24	ORM	ZL	FE, MN	GRBR	GRE	ROM	-
2	563	1	300	256	24	ORM	ZL	MN	GRBR	GRE	ROM	-
2	564	1	100	100	36	RND	ZL	FE, MN	GRBR	KL	XXX	-
2	565	1	74	68	-	RND	ZL	MN	GR	NAT	-	-
2	566	1	-	55	-	LIN	ZL	KBW	GRBR	PS	-	-

WP	Spor	Vlak	Afmetingen (cm)			Vorm	Vulling	Inclusies	Kleur	Interpretatie	Datering	Vondstnummer
			Lengte	Breedte	Diepte							
2	567	1	6950	158	80	LIN	ZL	MN-	BR	GRE	LME	-
2	568	1	-	22	-	LIN	ZL	-	GRBR	PS	-	-
2	569	1	3502	34	16	LIN	ZL	-	GRBR	GRE	ROM	-
2	570	1	49	45	12	RND	ZL	MN-	liGR	KL	XXX	-
2	571	1	72	58	8	OVL	ZL	MN	liGR	KL	XXX	-
2	572	1	75	41	14	OVL	ZL	MN	liGR	KL	XXX	-
2	573	1	60	57	8	RND	ZL	HK+++	liGR	KL	XXX	-
5	574	1	64	38	12	OVL	ZL	MN	GR	KL	XXX	-
2	575	1	64	57	16	RND	ZL	FE	GR	NAT	-	-
2	576	1	76	61	10	OVL	ZL	-	GR	NAT	-	-
2	577	1	2541	55	7	LIN	ZL	HK	BR	GRE	ME	-
2	578	1	80	68	26	RND	ZL	-	GR	KL	XXX	-
2	579	1	6950	209	6	LIN	ZL	KBW	BR	GRE	LME	-
2	580	1	3502	73	6	LIN	ZL	HK, MN	BR	GRE	ROM	V087
2	581	1	52	50	50	RND	ZL	HK, MN	BR	PK	XXX	-
2	582	1	71	63	18	RND	ZL	KBW	GR	KL	XXX	-
2	583	1	55	47	14	RND	ZL	MN, FE	GR	NAT	-	-
2	584	1	39	31	12	RND	ZL	MN, FE	GR	NAT	-	-
2	585	1	41	26	-	RND	ZL	-	GR	NAT	-	-
2	586	1	77	55	18	OVL	ZL	MN	GRBR	PK	XXX	-
2	587	1	225	172	<2	LIN	ZL	HK	BR	KL	REC	-
2	588	1	-	39	-	LIN	ZL	MN	BR	PS	-	-
2	589	1	7587	72	30	LIN	ZL	MN, KBW, HK	BR	GRE	ME	V067, M004
2	590	1	6595	133	42	LIN	ZL	KBW	BR	GRE	LME	-
2	591	1	62	45	58	OVL	ZL	MN	GRBR	GRE	XXX	-

WP	Spor	Vlak	Afmetingen (cm)			Vorm	Vulling	Inclusies	Kleur	Interpretatie	Datering	Vondstnummer
			Lengte	Breedte	Diepte							
2	592	1	40	29	14	OVL	ZL	MN	GRBR	KL	XXX	-
2	593	1	20	20	8	RND	ZL	MN	GRBR	NAT	-	-
2	594	1	145	101	40	OVL	ZL	MN	GR	KL	REC	V065, V066
4	595	1	250	77	32	ORM	ZL	MN, FE	GR	NAT	-	-
4	596	1	52	42	24	OVL	ZL	MN, FE	GR	KL	XXX	-
4	597	1	44	40	36	RND	ZL	MN	BR	PK	XXX	-
4	598	1	5139	120	24	LIN	ZL	MN, HK, FE	GR	GRE	ROM	V085, V124, V125, V195
4	599	1	-	44	-	LIN	ZL	FE	BR	PS	-	V083
4	600	1	288	240	38	OVL	ZL	KER, MN	BRGR	KL	ROM	V082, V084, V163, V166, V209, V210
4	601	1	60	60	36	RND	ZL	HK, MN	GR	KL	XXX	-
4	602	1	66	40	14	OVL	ZL	HK+, MN	dGR	KL	XXX	-
4	603	1	26	20	14	OVL	ZL	HK-, MN	GR	PK	XXX	-
4	604	1	36	31	20	OVL	ZL	MN	BRGR	PK	XXX	-
4	605	1	52	48	-	OVL	ZL	FE	GR	NAT	-	-
4	606	1	72	60	16	OVL	ZL	FE, MN	WIGR	PK	XXX	-
4	607	1	57	55	10	RND	ZL	FE, MN	WIGR	PK	XXX	-
4	608	1	84	56	10	OVL	ZL	FE, MN	WIGR	NAT	-	-
4	609	1	40	34	12	OVL	ZL	HK, MN	GR	KL	XXX	-
4	610	1	8109	972	166	LIN	ZL	KBW	BR	DPR	XXX	V194, M024, M025
4	611	1	90	60	-	RH	ZL	-	BRGR	NAT	-	-
7	612	1	8109	255	52	LIN	ZL	HK, KBW, FE, MN, SLX	BR	DPR	XXX	V118, V119
7	613	1	592	323	282	OVL	ZL	HK, KBW, MN, FE, KER	BRGR	WAP	ROM	V120, V121, V218 t.e.m. V264

WP	Spor	Vlak	Afmetingen (cm)			Vorm	Vulling	Inclusies	Kleur	Interpretatie	Datering	Vondstnummer
			Lengte	Breedte	Diepte							
7	614	1	350	230	312	OVL	ZL	KER, HK, MN	BRWI	WAP	ROM	V138 t.e.m. V148
7	615	1	54	37	-	OVL	ZL	MN, HK	GR	NAT	-	-
7	616	1	54	36	-	ORM	ZL	HK, MN	GR	NAT	-	-
7	617	1	80	55	24	RND	ZL	MN, FE	BRGR	KL	XXX	-
7	618	1	75	72	34	RND	ZL	HK, MN, FE	WI	NAT	-	-
7	619	1	50	48	-	RND	ZL	-	GR	NAT	-	-
7	620	1	60	52	-	RND	ZL	MN, KBW	GR	NAT	-	-
7	621	1	35	34	20	RND	ZL	MN, FE	WI(1) en BR (2)	PK	XXX	-
7	622	1	25	20	12	RND	ZL	MN	GRWI	PK	XXX	-
7	623	1	42	37	-	ORM	ZL	-	dGR	NAT	-	-
7	624	1	62	40	26	OVL	ZL	HK, MN, FE	GRWI	PK STR.4	ROM	V129, V151
7	625	1	60	43	34	OVL	ZL	MN, FE	GRBR	PK STR.4	ROM	-
7	626	1	131	116	12	OVL	ZL	MN, FE, HK	GRBR	NAT	-	V152 t.e.m. V154
7	627	1	82	39	12	OVL	ZL	MN, FE	GRBR	PK STR.4	ROM	-
7	628	1	59	59	28	ORM	ZL	MN, FE	GR	KL	XXX	-
7	629	1	67	58	38	RND	ZL	MN, FE	GR	PK	XXX	-
7	630	1	29	25	6	RND	ZL	MN	WI	NAT	-	-
7	631	1	35	30	20	RND	ZL	MN, FE, HK	GRBR	PK	XXX	-
7	632	1	35	34	32	RND	ZL	MN, FE	WI	KL	XXX	-
7	633	1	198	68	60	ORM	ZL	MN, FE	GR	KL	XXX	-
7	634	1	77	44	70	OVL	ZL	MN, FE, HK	GRBR	PK STR.4	ROM	V150
7	635	1	104	83	12	OVL	ZL	KBW, MN, HK, FE	GRBR	NAT	-	-
7	636	1	104	56	28	OVL	ZL	MN, HK, VKL	dGR-WI	PK STR.4	ROM	-
7	637	1	56	49	22	RND	ZL	MN, FE, HK	dGR	PK STR.4	ROM	-
7	638	1	116	60	29	ORM	ZL	MN, FE	GRBR	PK STR.4	ROM	-

WP	Spor	Vlak	Afmetingen (cm)			Vorm	Vulling	Inclusies	Kleur	Interpretatie	Datering	Vondstnummer
			Lengte	Breedte	Diepte							
7	639	1	174	67	19	ORM	ZL	MN, HK, FE, VKL, PO4	GR	NAT	-	-
7	640	1	49	45	42	RND	ZL	MN, HK	GRBR	PK STR.4	ROM	V156
7	641	1	60	56	14	ORM	ZL	MN, FE	GR	PK STR.4	ROM	-
7	642	1	-	-	-	-	-	-	-	LV	ROM	V122
7	643	1	-	-	-	-	-	-	-	LV	ROM	V123
7	644	1	49	100	17	ORM	ZL	MN, FE, HK	li GRBR	NAT	-	-
7	645	1	58	100	20	OVL	ZL	MN, FE, HK+	ZWGR kern, BR	GCR	ROM	V132
7	646	1	58	51	26	OVL	ZL	VKL, MN	li GRBR	KL	XXX	-
7	647	1	350	357	32	ORM	ZL	HK, MN, FE	li GRBR	NAT	-	V126
7	648	1	56	45	9	OVL	ZL	FE, MN	WIGR	KL	XXX	-
7	649	1	-	95	23	LIN	ZL	HK, MN, FE	dBR	PS	XXX	-
7	650	1	65	51	20	RND	ZL	MN, FE, HK	liGR	NAT	-	-
7	651	1	160	128	28	OVL	ZL	HK++, KER, FE, VKL, VBOT	BRGR, ZWGR kern	GCR	ROM	V130, V131, V133, V206, V200
7	652	1	20	23	8	RH	ZL	HK-	ROBR	GCR?	ROM	-
7	653	1	98	66	-	OVL	ZL	MN, HK, FE	GR ROBR	NAT	-	-
7	654	1	109	75	46	ORM	ZL	HK++, KER, MN, VKL	ZWGR GRBR	GCR?	ROM	-
7	655	1	280	259	-	ORM	ZL	HK, MN, VKL	GRBR	NAT	-	-
7	656	1	43	34	34	OVL	ZL	MN, HK, FE	GRBR	PK	XXX	V127
7	657	1	48	41	16	RND	ZL	HK, FE	GRBR	NAT	-	-
7	658	1	3307	243	114	RH	ZL	HK+, MN, KBW	liGR	GRE	ROM	-
7	659	1	3307	200	114	LIN	ZL	MN, FE, HK, KBW	liBR	GRE	ROM	V128, V137, V196, V197, V212
7	660	1	75	55	30	OVL	ZL	HK, MN, FE	WIGR BR	KL	XXX	-
7	661	1	39	38	20	VK	ZL	MN	GRBR	PK	XXX	-

WP	Spor	Vlak	Afmetingen (cm)			Vorm	Vulling	Inclusies	Kleur	Interpretatie	Datering	Vondstnummer
			Lengte	Breedte	Diepte							
7	662	1	47	43	28	VK	ZL	MN	GRBR	PK	XXX	-
7	663	1	36	45	16	ORM	ZL	MN-	WI BRRO	NAT	-	-
8	664	1	3158	150	38	LIN	ZL	NS, HK--, MN--	BR	GRE	REC	V135, V162, V205
8	665	1	58	45	9	OVL	ZL	MN-	GRBR	NAT	-	-
8	666	1	158	127	14	ORM	ZL	VKL, HK-, FE--	BR	KL	XXX	M027
8	667	1	6950	152	44	LIN	ZL	KER, HK--, MN--	BR	GRE	LME	V134, V157, V160, V161, V176 t.e.m. V178, V207, V208
8	668	1	172	170	120	RND	ZL	VKL, MN, FE, HK	BR	KL	XXX	V155
8	669	1	48	44	12	RND	ZL	MN, FE	li GR, BR	PK	XXX	-
8	670	1	39	56	-	ORM	ZL	MN, HK	li GRBR	NAT	-	-
8	671	1	34	38	32	RND	ZL	MN--, FE	li GRBR	NAT	-	-
8	672	1	161	147	13	ORM	ZL	VKL, HK, FE, KBW	dBR	KL	XXX	V199
8	673	1	35	29	20	RH	ZL	MN, FE	li GRBR	NAT	-	V158, V159
8	674	1	1352	130	44	LIN	ZL	MN, FE, KBW	BR	GRE	LME	V173, V174, V183, V211
8	675	1	60	60	42	RND	ZL	MN, HK, FE	GRBR	GRE	REC	-
8	676	1	154	77	-	OVL	ZL		BR/BL	GRE	REC	-
7	677	1	160	102	12	ORM	ZL	MN, HK, FE, KBW	GRBR	KL	XXX	-
8	678	1	103	55	30	ORM	ZL	FE	GRBR	KL	XXX	-
7	679	1	253	136	42	ORM	ZL	HK, MN, FE	GRBR	KL	XXX	-
8	680	1	6595	148	26	LIN	ZL	HK, MN, FE	BR	GRE	LME	V169 t.e.m. V172, V217
8	681	1	326	55	22	LIN	ZL	MN, FE	GRBR	NAT	-	-
8	682	1	57	40	14	OVL	ZL	MN	BR	PK	XXX	-
8	683	1	7587	55	12	LIN	ZL	MN	BR	GRE	ME	V136

WP	Spoor	Vlak	Afmetingen (cm)			Vorm	Vulling	Inclusies	Kleur	Interpretatie	Datering	Vondstnummer
			Lengte	Breedte	Diepte							
8	684	1	20	16	12	OVL	ZL	MN	GRBR	KL	XXX	-
7	685	1	40	30	32	OVL	ZL	MN, FE, HK, KBW	dBR	KL	XXX	-
8	686	1	58	60	12	OVL	ZL	MN, HK, FE	WIBR	NAT	-	-
8	687	1	44	41	-	RND	ZL	MN, BS	BR	NAT	-	-
8	688	1	500	49	-	LIN	ZL	MN, HK, FE	dBR	NAT	-	-
8	689	1	17	12	-	OVL	ZL	MN	GRBR	NAT	-	-
8	690	1	86	75	-	OVL	ZL	MN, FE, HK	WIBR	NAT	-	-
8	691	1	29	24	8	OVL	ZL	HK++, FE	BR	NAT	-	V165
7	692	1	291	122	102	OVL	ZL	MN+, FE	GRBR	KL	XXX	-
7	693	1	300	150	20	OVL	ZL	MN, HK-, FE	BR	KL	ROM	V164, V168, V214
7	694	1	44	16	-	OVL	ZL	HK	WI	NAT	-	-
7	695	1	50	27	20	OVL	ZL	HK, MN	WI	KL	XXX	-
7	696	1	39	33	16	RND	ZL	MN, HK-, FE	WIGR	KL	XXX	-
7	697	1	34	33	7	RND	ZL	MN, FE-	WIGR	KL	XXX	-
7	698	1	32	27	-	VK	ZL	FE	GRBR	NAT	-	-
7	699	1	420	275	31	ORM	ZL	MN, FE	BRGR	NAT	-	-
7	700	1	137	43	-	LIN	ZL	MN, FE	GR	NAT	-	-
7	701	1	130	73	20	ORM	ZL	MN, FE	GR	NAT	-	-
7	702	1	211	89	-	OVL	ZL	MN, FE	GR	NAT	-	-
7	703	1	211	89	18	OVL	ZL	MN, FE	GR	KL	XXX	-
7	704	1	64	36	12	OVL	ZL	MN-, FE-	WIGR	KL	XXX	-
7	705	1	46	40	-	RND	ZL	MN-	BR	NAT	XXX	-
7	706	1	120	550	114	ORM	ZL	KBW, MN, HK	li GRBR	GRE	ROM	-

Vondst nummer	WP	Spoor	Vlak	Vak	Profiel	Laag	Categorie	Aantal	Opmerking
V001	1	1	1	-	-	-	KER	1	-
V002	1	2	1	-	-	-	XXX	1	-
V003	1	3	1	-	-	-	KBW	1	-
V004	1	4	1	-	-	-	KER	1	-
V005	1	3	1	-	-	-	KER	-	-
V006	1	54	1	-	-	-	KBW	1	-
V007	1	4	1	-	-	-	KER	5	uithalen 2de helft
V008	1	4	1	-	-	-	KBW	5	uithalen 2de helft
V009	1	3	1	-	-	-	KER	229	uithalen 2de helft
V010	1	3	1	-	-	-	KER	56	uithalen 2de helft
V011	1	3	1	-	-	-	SLX	1	uithalen 2de helft
V012	1	3	1	-	-	-	NS	1	uithalen 2de helft
V013	1	3	1	-	-	-	MET	1	uithalen 2de helft
V014	1	3	1	-	-	-	KBW	10	uithalen 2de helft
V016	1	169	1	-	-	-	SLX	1	-
V020	1	110	1	-	-	-	KER	1	uithalen 2de helft
V021	3	211	1	-	-	-	KER	2	-
V022	3	216	1	-	-	-	KER	41	-
V023	3	216	1	-	-	-	KER	16	-
V024	3	216	1	-	-	-	BOT	1	onverbrand
V025	4	262	1	-	-	-	KBW	1	-
V026	4	249	1	-	-	-	KER	1	-
V027	4	277	1	-	-	-	KBW	1	-
V029	4	256	1	-	-	-	KER	1	-
V031	3	216	1	-	-	-	SLX	1	-
V032	3	241	1	-	-	-	MET	1	ijzeren gesp
V033	3	146	1	-	-	-	KER	2	-
V034	3	165	1	-	-	-	SLX	1	-
V036	4	vlak	1	-	-	-	SLX	1	in verlengde van S343
V037	4	336	1	-	-	-	KER	1	-
V038	4	vlak	1	-	-	-	SLX	1	tussen S336 & S333
V039	4	vlak	1	-	-	-	KER	1	tussen S336 & S333
V040	4	330	1	-	-	-	KER	1	-
V041	4	326	1	-	-	-	KER	1	-
V042	4	324	1	-	-	-	KER	2	-
V043	4	322	1	-	-	-	KER	1	-
V044	4	322	1	-	-	-	SLX	1	-
V045	4	316	1	-	-	-	KBW	1	-
V046	4	vlak	1	-	-	-	KER	1	tussen S316 & 315
V047	4	313	1	-	-	-	KER	1	-
V048	4	vlak	1	-	-	-	MET	1	tussen S310 & 308
V049	4	304	1	-	-	-	KER	1	-
V050	2	350	1	-	-	-	KBW	2	-
V051	2		1	-	-	-	KER	1	tussen S350 & S351

Vondst nummer	WP	Spoor	Vlak	Vak	Profiel	Laag	Categorie	Aantal	Opmerking
V052	2		1	-	-	-	KER	3	aanleg bij S378
V053	2	377	1	-	-	-	KER	1	-
V054	2	364	1	-	-	-	KBW	1	-
V055	2	372	1	-	-	-	SLX	1	-
V056	4	496	1	-	-	-	KER	2	passen aaneen/rood geglazuurd
V057	4	507	1	-	-	-	KER	9	-
V058	4	507	1	-	-	-	KBW	2	1 fragment BS/groot stuk imbrex
V059	4	507	1	-	-	-	MET	1	slak
V060	4	508	1	-	-	-	KER	1	-
V060	4	495	1	-	-	-	KER	5	passen aaneen
V061	4	498	2	-	-	-	KBW	7	-
V062	4	498	2	-	-	-	KER	12	-
V063	4	498	2	-	-	-	KER	289	-
V064	4	546	2	-	-	-	KER	ca. 55	-
V065	2	594	1	-	-	-	KER	3	-
V066	2	594	1	-	-	-	KBW	1	onderaan coupe
V067	2	589	1	-	-	-	KER	1	-
V068	2	554	1	-	-	-	KER	1	-
V069	1	6	1	-	-	-	SLX	1	-
V070	2	549	1	-	-	-	KBW	1	-
V071	2	558	1	-	-	-	KER	1	-
V072	4	507	1	-	-	-	KER	10	-
V073	4	486	1	-	-	-	KBW	4	-
V074	4	486	1	-	-	-	KER	26	-
V075	4	486	1	-	-	-	NS	1	-
V076	4	488	1	-	-	-	KER	2	-
V077	4	487	1	-	-	-	KER	4	-
V078	4	494	1	-	-	-	KER	1	-
V079	4	491	1	-	-	-	KER	1	-
V080	4	484	1	-	-	-	KBW	10	-
V081	1	6	1	-	-	-	KER	1	-
V082	4	600	1	-	-	-	SLX	1	-
V083	4	599	1	-	-	-	KER	4	-
V084	4	600	1	-	-	-	KER	5	-
V085	4	598	1	-	-	-	KER	4	-
V086	4	507	1	-	-	-	KER	15	-
V087	2	580	1	-	-	-	KBW	2	-
V088	2	vlak	1	-	-	-	KBW	1	aanleg vlak
V089	4	507	1	-	-	-	KBW	1	dakpan
V090	4	498	2	-	-	-	KBW	3	-
V091	4	498	2	-	-	-	KER	277	-
V092	4	498	2	-	-	-	KER	ca. 170	-
V093	4	498	2	-	-	-	KBW	2	-
V094	4	498	2	-	-	-	KBW	4	-

Vondst nummer	WP	Spoor	Vlak	Vak	Profiel	Laag	Categorie	Aantal	Opmerking
V095	4	283	1	-	-	-	KER	21	-
V096	4	501	1	-	-	-	KER	2	-
V097	2	420	1	-	-	-	KBW	1	-
V098	3	297	1	-	-	-	KER	7	-
V099	4	499	1	-	-	-	KER	1	-
V100	3	241	1	-	-	-	KER	1	-
V101	4	528	1	-	-	-	KBW	1	-
V102	3	202	1	-	-	-	KBW	1	-
V103	1	3	1	-	-	-	KER	19	-
V104	4	283	1	-	-	-	KER	10	-
V105	4	283	1	-	-	-	KBW	1	-
V106	4	283	1	-	-	-	KER	65	-
V107	3	282	1	-	-	-	KER	5	terra sigillata
V108	3	252	1	-	-	-	KER	2	-
V109	3	211	1	-	-	-	KBW	1	-
V110	3	211	1	-	-	-	KBW	1	-
V111	3	211	1	-	-	-	MET	1	ijzerslak
V112	3	211	1	-	-	-	NS	1	-
V113	3	211	1	-	-	-	KER	71	-
V114	4	249	1	-	-	-	KER	1	-
V115	4	248	1	-	-	-	KER	4	-
V116	4	250	1	-	-	-	KER	6	-
V117	4	250	1	-	-	-	KBW	1	-
V118	7	612	1	-	-	-	KBW	5	-
V119	7	612	1	-	-	-	SLX	1	-
V120	7	613	1	-	-	-	KER	5	-
V121	7	613	1	-	-	-	KBW	2	passen aaneen
V122	7	642	1	-	-	-	KER	1	losse vondst
V123	7	643	1	-	-	-	SLX	1	losse vondst
V124	7	598	1	-	-	-	KER	5	-
V125	7	598	1	-	-	-	KER	6	-
V126	7	647	1	-	-	-	KER	1	-
V127	7	656	1	-	-	-	STN	1	-
V128	7	659	1	-	-	-	KER	1	gevonden in Z-profiel
V129	7	624	1	-	-	-	KER	1	-
V130	7	651	1	-	-	-	KER	3	2 handgevormd en 1 gedraaid
V131	7	651	1	-	-	-	KER	1	-
V132	7	645	1	-	-	-	MET	1	-
V133	7	651	1	-	-	-	MET	1	-
V134	8	667	1	-	-	-	KER	3	grijs/rood geglazuurde steelpan
V135	8	664	1	-	-	-	NS	1	-
V136	9	683	1	-	-	-	KER	1	handgevormd
V137	7	659	1	-	-	-	KBW	2	-
V138	7	614	1	-	-	1	KER	2	-

Vondst nummer	WP	Spoor	Vlak	Vak	Profiel	Laag	Categorie	Aantal	Opmerking
V139	7	614	1	-	-	1	MET	1	-
V140	7	614	1	-	-	2	KBW	1	-
V141	7	614	1	-	-	2	SLX	1	-
V142	7	614	1	-	-	1	HOUT A	1	houten plank waterput
V143	7	614	1	-	-	1	HOUT B	1	houten plank waterput
V144	7	614	1	-	-	1	HOUT C	1	houten plank waterput
V145	7	614	1	-	-	1	HOUT I	1	houten plank waterput
V146	7	614	1	-	-	1	HOUT J	1	houten plank waterput
V147	7	614	1	-	-	1	HOUT K	1	houten plank waterput
V148	7	614	1	-	-	1	HOUT L	1	houten plank waterput
V150	7	634	1	-	-	-	SLX	1	-
V151	7	624	1	-	-	-	KER	1	-
V152	7	626	1	-	-	-	KER	2	passen aaneen
V153	7	626	1	-	-	-	GLAS	1	-
V154	7	626	1	-	-	-	NS	1	rivierkei
V155	8	668	1	-	-	-	MET	1	-
V156	7	640	1	-	-	-	KER	3	-
V157	8	667	1	-	-	-	KER	215	-
V158	8	674	1	-	-	-	KBW	1	-
V159	8	674	1	-	-	-	XXX	1	-
V160	8	667	1	-	-	-	KER	25	-
V161	8	667	1	-	-	-	MET	1	speld
V162	8	664	1	-	-	-	KER	4	-
V163	7	600	1	-	-	-	KER	10	-
V164	7	693	1	-	-	-	KER	2	-
V165	8	691	1	-	-	-	KER	3	-
V166	7	600	1	-	-	-	KER	19	-
V168	7	693	1	-	-	-	KER	9	-
V169	8	680	1	-	-	-	KBW	8	-
V170	8	680	1	-	-	-	KER	47	-
V171	8	680	1	-	-	-	KBW	1	geglazuurde baksteen
V172	8	680	1	-	-	-	MET	1	-
V173	8	674	1	-	-	-	MET	2	-
V174	8	674	1	-	-	-	KER	1	-
V175	8	667	1	-	-	-	KER	27	-
V176	8	667	1	-	-	-	SLX	1	-
V177	8	667	1	-	-	-	KBW	1	-
V178	8	667	1	-	-	-	MET	2	nagels
V179	4	LV	1	-	-	-	KBW	1	-
V180	1	3	1	-	-	-	KER	26	-
V181	3	241	1	-	-	-	KBW	1	-
V182	4	270	1	-	-	-	KER	1	-
V183	8	674	1	-	-	-	KER	2	-
V184	2	426	1	-	-	-	KBW	1	-

Vondst nummer	WP	Spoor	Vlak	Vak	Profiel	Laag	Categorie	Aantal	Opmerking
V185	3	188	1	-	-	-	NS	2	puimsteen, past aaneen
V186	3	188	1	-	-	-	KER	34	-
V187	4	507	1	-	-	-	KBW	1	-
V188	4	268	1	-	-	-	KER	1	-
V189	1	41	1	-	-	-	KER	1	-
V190	4	488	1	-	-	-	KBW	1	-
V191	2	549	1	-	-	-	KER	3	-
V192	4	LV	1	-	-	-	KER	2	gevonden bij aanleg WP
V193	4	283	1	-	-	-	KBW	2	-
V194	4	610	1	-	-	-	KBW	1	-
V195	7	598	1	-	-	-	KBW	3	-
V196	7	659	1	-	-	-	KER	1	-
V197	7	659	1	-	-	-	MET SLK	1	-
V198	4	255	1	-	-	-	MET SLK	1	-
V199	8	672	1	-	-	-	MET	2	-
V200	7	651	1	-	-	-	MET	1	-
V201	4	241	1	-	-	-	MET	1	-
V202	2	364	1	-	-	-	NS	1	-
V203	2	453	1	-	-	-	SLX	1	-
V204	2	372	1	-	-	-	SLX	1	-
V205	8	664	1	-	-	-	KLEI	1	-
V206	7	651	1	-	-	-	NS	8	verbrande natuursteen
V207	8	667	1	-	-	-	SLX	1	-
V208	8	667	1	-	-	-	KBW	1	-
V209	7	600	1	-	-	-	SLX	1	-
V210	7	600	1	-	-	-	NS	1	-
V211	8	674	1	-	-	-	NS	2	-
V212	7	659	1	-	-	-	KBW	7	-
V213	7	659	1	-	-	-	KER	2	-
V214	7	693	1	-	-	-	KER	3	-
V215	2	LV	1	-	-	-	KER	1	tss S350 en S315
V216	4	498	2	-	-	-	KBW	1	-
V217	8	680	1	-	-	-	NS	1	-
V218	7	613	1	-	-	-	NS	4	septaria
V219	7	613	1	-	-	-	KBW	10	dakpannen
V220	7	613	1	-	-	-	KER	2	misbaksel?
V221	7	613	1	-	-	-	MET	1	grote ijzerconcretie
V222	7	613	1	-	-	-	KER	2	passen, tegel?
V223	7	613	1	-	-	-	KER	8	-
V224	7	613	1	-	-	-	KBW	18	-
V225	7	613	1	-	-	-	MET	1	nagel
V226	7	613	1	-	-	-	NS	10	3 verschillende soorten
V227	7	613	1	-	-	-	MET	1	-
V228	7	613	2	-	-	-	KBW	2	dakpannen

Vondst nummer	WP	Spoor	Vlak	Vak	Profiel	Laag	Categorie	Aantal	Opmerking
V229	7	613	2	-	-	-	KBW	3	dakpannen
V230	7	613	2	-	-	-	KER	2	Tiens
V231	7	613	2	-	-	-	BOT	1	onderkaak
V232	7	613	2	-	-	-	KER	1	terra sigillata
V233	7	613	2	-	-	-	KER	1	-
V234	7	613	2	-	-	-	KBW	1	dakpan
V235	7	613	2	-	-	-	KER	2	-
V236	7	613	2	-	-	-	KBW	3	dakpannen
V237	7	613	2	-	-	-	KER	1	-
V238	7	613	2	-	-	-	KBW	1	dakpan
V239	7	613	2	-	-	-	HOUT 1	1	houten plank waterput
V240	7	613	2	-	-	-	HOUT 2	1	houten plank waterput
V241	7	613	2	-	-	-	HOUT 3	1	houten plank waterput
V242	7	613	2	-	-	-	HOUT 4	1	houten plank waterput
V243	7	613	2	-	-	-	HOUT 5	1	houten plank waterput
V244	7	613	2	-	-	-	HOUT 6	1	houten plank waterput
V245	7	613	2	-	-	-	HOUT 10	1	houten steunbalk waterput
V246	7	613	2	-	-	-	HOUT 11	1	houten steunbalk waterput
V247	7	613	2	-	-	-	HOUT	2	-
V248	7	613	2	-	-	-	HOUT	1	-
V249	7	613	2	-	-	-	HOUT	1	-
V250	7	613	2	-	-	-	HOUT	6	-
V251	7	613	2	-	-	-	MET	1	nagel met ronde kop
V252	7	613	2	-	-	-	MET	1	nagel met vierkante kop
V253	7	613	2	-	-	-	NS	1	septaria
V254	7	613	2	-	-	7	KER	1	terra sigillata
V255	7	613	2	-	-	7	KER	1	terra sigillata
V256	7	613	2	-	-	-	KER	1	terra nigra
V257	7	613	2	-	-	-	HOUT 12	1	houten plank waterput Z-kant (2)
V258	7	613	2	-	-	-	HOUT 13	1	houten plank waterput Z-kant (3)
V259	7	613	2	-	-	-	HOUT 14	1	houten plank waterput N-kant (1)
V260	7	613	2	-	-	-	HOUT 15	1	houten plank waterput Z-kant (1)
V261	7	613	2	-	-	-	HOUT 16	1	houten plank waterput N-kant (2)
V262	7	613	2	-	-	-	HOUT 17	1	houten plank waterput N-kant (3)
V263	7	613	2	-	-	-	HOUT 18	1	houten plank waterput O-kant (1)
V264	7	613	2	-	-	-	HOUT 19	1	houten plank waterput O-kant (2)
V265	7	613	2	-	-	-	KBW	1	dakpan

Verklaring codes determinatielijst

	Baksel		Vorm		Versiering
		00	Onbekend		
	Prehistorisch	01	Pot	01	Vingertop
20	Onbekend	02	Eenledig	02	Gepaarde vingertop
21	Gepolijst	03	Tweeledig	03	Ongepaarde vingertop
22	Glad	04	Drieledig	04	Dekkende vingertop
23	Geglad	05	Beker	05	Nagelindruk
24	Ruw	06	Eenledig	06	Gepaarde nagelindruk
25	Besmeten	07	Tweeledig	07	Ongepaarde nagelindruk
26	Technisch	08	Drieledig	08	Dekkende nagelindruk
		09	Schaal	09	Spatelindruk
	Romeins	10	Eenledig	10	Kamversiering
30	Onbekend	11	Tweeledig	11	Strepenversiering
31	Terra sigillata	12	Drieledig	12	Groeflijn
32	Terra nigra	13	Kom	13	Uitknijpingen
33	Beschilderd rood (Trier)	14	Eenledig	14	Wikkeldraadindruk
34	Beschilderd wit (Keulen)	15	Tweeledig	15	Golfrand
35	Tiens (gladwandig)	16	Drieledig	16	Verf
36	Eifelwaar (ruwwandig)	17	Tas	17	Barbotineversiering
37	Waaslands rood	18	Bord	18	Reliëfband
38	Waaslands grijs	19	Pot met hoge standvoet	19	Kerfsnee
39	Dolium	20	Trechter	20	Sgraffito
40	Bavai	21	Kookpot	21	Doorboring
41	Technisch	22	Deksel	22	Bezemstreek
42	witbakkend	23	Mortarium	23	Radstempel
43	roodbakkend	24	Dolium	24	Rolstempel
44	Anfoor	25	Anfoor	25	Gittermuster
45	Pompejaans rood	26	Kruik	26	Figuratieve radstempel
46	Handgevormd	27	Kogelpot	27	Schubbenversiering
		28	Eierpot		
	Middeleeuws	29	Fles	28	Figuratieve mal
50	Onbekend	30	Kan	29	Bandoor
51	Badorf	31	Steelpan	30	Knoboor
52	Mayen	32	Kruikamfoor	31	Besmijting
53	Reliëfbandamfoor	33	Olielamp	32	Glazuur
54	Gittermuster	34	Lappenschaal	33	Golflijn
55	Roodverschraald	35	Tuitpot	34	Verend mes
56	Pingsdorf	36	Knikwandpot	35	Eierlijst
57	Maaslands	37	Roompot	36	Horizontale reliëfribbels
58	Paffrath	38	Pispot		
59	Paffrath-achtig	39	Grape		Plaats versiering
60	Schelpengemagerd	40	Vergiet		
61	Elmpterwaar	41	Voorraadpot	01	Rand
62	Lokaal reducerend	42	Zoutcontainer	02	Hals
63	Lokaal oxiderend			03	Schouder
64	Proto-steengoed		Magering	04	Schouderovergang
65	Grijs AW	01	Potgruis	05	Wand
		02	Plantaardig	06	Bodem
	Nieuwe Tijd	03	Kwarts	07	Rand en schouder
70	Roodgeglazuurd	04	Silex	08	Rand en wand
71	Geelglazuurd	05	Grind	09	Rand en bodem
72	Groengeglazuurd	06	Verbrand been	10	Schouder en wand
73	Porselein	07	Zand		
74	Faience	08	Schelp		Afmeting
75	Majolica	09	Kalk		
76	Industrieel wit	10	IJzerconcretie	1	<3 cm ²
77	Pijpaardewerk			2	3 - 5 cm ²
78	Bruingeglazuurd		Korrel	3	5 - 9cm ²
79	Roodbakkend	FF	<600	4	9 - 25cm ²
80	Grijs AW	MF	600-1400	5	>25 cm ²
81	Spaarzaam Geglazuurd	MG	1400-2400		
82	Steengoed	GG	>2400		

Vondst		Aantal					Typologie			Datering	Magering		Versiering		Beschrijving						Opmerking	TEK
NR	SP	R	B	H	W	G	AW	Vorm	Type		MAG	Korrel	VERS	Plaats	AFM	Dikte	GEW	DIAM	VERBR	Kleur		
1	1				1		77	00	00	NT	07	FF			5	8,0	11,0			WI		
4	4				1		46	00	00	ROM	02_07	MF			3	10,0	10,0				Grijze sliblaag binnenin	
7	4	1					62	13	00	ME	07	FF			5	8,0	86,0			GR		
7	4				1		62	13	00	ME	07	FF			4	6,0				GR		
9	3					56																
9	3				1		78	00	00	ME/NT	01_07	FF	32	05	5	6,5				RO_BR		
9	3	1					78	26	00	ME/NT	01_07	FF	32	08	5	11,0				OR		
9	3	1					71	09	00	ME/NT	07	FF	32	05_06	5	13,0				GR_GE	onderbakken	
9	3	1					71	09	00	ME/NT	07	FF	32	05_06	5	12,5				GR_GE	onderbakken	
9	3	1					71	09	00	ME/NT	07	FF	32	05_06	5	12,5				GR_GE	onderbakken	
9	3	1					71	09	00	ME/NT	07	FF	32	05_06	5	12,0				GR_GE	onderbakken	
9	3	1					71	09	00	ME/NT	07	FF	32	05_06	5	12,0				GR_GE	onderbakken	
9	3	1					71	09	00	ME/NT	07	FF	32	05_06	3	13,0				GR_GE	onderbakken	
9	3	1					71	09	00	ME/NT	07	FF	32	05_06	4	12,5				GR_GE	onderbakken	
9	3		1				71	09	00	ME/NT	07	FF	32	05_06	4	6,0				GR_GE	onderbakken	
9	3		1				71	09	00	ME/NT	07	FF	32	05	4	7,0				GR_GE	onderbakken	
9	3		1				71	09	00	ME/NT	07	FF	32	05	5	5,0				GR_GE	onderbakken	
9	3		1				71	09	00	ME/NT	07	FF	32	06	4	5,0				GR_GE	onderbakken	
9	3		1				71	09	00	ME/NT	07	FF	32	06	4	6,0				GR_GE	onderbakken	
9	3		1				71	09	00	ME/NT	07	FF	32	06	3	7,0				GR_GE	onderbakken	
9	3		1				71	09	00	ME/NT	07	FF	32	06	2	5,5				GR_GE	onderbakken	
9	3		1				71	09	00	ME/NT	07	FF	32	06	4	6,0				GR_GE	onderbakken	
9	3		1				71	09	00	ME/NT	07	FF	32	06	3	4,5				GR_GE	onderbakken	
9	3		1				71	09	00	ME/NT	07	FF	32	06	3	5,0				GR_GE	onderbakken	
9	3		1				71	09	00	ME/NT	07	FF	32	06	3	5,0				GR_GE	onderbakken	
9	3		1				71	09	00	ME/NT	07	FF	32	06	4	6,0				GR_GE	onderbakken	
9	3		1				71	09	00	ME/NT	07	FF	32	06	3	4,5				GR_GE	onderbakken	
9	3		1				71	09	00	ME/NT	07	FF	32	06	2	6,5				GR_GE	onderbakken	
9	3		1				71	09	00	ME/NT	07	FF	32	06	2	6,0				GR_GE	onderbakken	
9	3		1				71	09	00	ME/NT	07	FF	32	06	2	5,0				GR_GE	onderbakken	
9	3		1				71	09	00	ME/NT	07	FF			3	6,0				GR	onderbakken	
9	3		1				71	09	00	ME/NT	07	FF			2	5,0				GR	onderbakken	
9	3				1		71	09	00	ME/NT	07	FF	32	05	4	6,0				GR_GE	onderbakken	
9	3				1		71	09	00	ME/NT	07	FF	32	05	3	6,0				GR_GE	onderbakken	
9	3	1					62	01	00	ME	02_07	MF	11_12	05	5	11,5				GR		
9	3	1					62	01	00	ME	02_07	MF	12	05	5	13,0				GR		
9	3	1					62	30?	00	MF	07	FF	11	07	4	9,0	75		GR			
9	3	1					62	30?	00	ME	07	FF			5	9,0			GR			
9	3	1					62	30?	00	ME	07	FF			4	9,0			GR			
9	3	1					62	00	00	ME	01_07	MF			3	13,0	220?		GR			
9	3				1		50		00	ME	02_01	MG			3	8,0			RO_GR			
9	3		1				62	26	00	13°-14°E	07	FF	13	06	5	6,0			GR			
9	3		1				62	26	00	13°-14°E	07	FF	13	06	5	6,0			GR			
9	3		1				62	26	00	13°-14°E	07	FF	13	06	5	5,0			GR			
9	3		1				62	26	00	13°-14°E	07	FF	13	06	5	4,0			GR			
9	3		1				62	00	00	ME	07	FF			3	6,5			GR			
9	3		1				62	00	00	ME	07	FF			2	7,0			GR			
9	3	1					62	00	00	ME	07	FF			4	10,0			BR			

Vondst		Aantal					Typologie			Datering	Magering		Versiering				Beschrijving				Opmerking	TEK
NR	SP	R	B	H	W	G	AW	Vorm	Type		MAG	Korrel	VERS	Plaats	AFM	Dikte	GEW	DIAM	VERBR	Kleur		
9	3	1					62	31	00	ME	01_07	FF			5	11,0				GR_ZW	zwarte ruwe deklaag	
9	3		1				62	31?	00	ME	01_07	FF			4	5,0				ZW		
9	3				1		62	31?	00	ME	01_07	FF			5	5,5				ZW		
9	3				1		62	31?	00	ME	01_07	FF			4	5,0				ZW_GR		
9	3				1		62	31?	00	ME	01_07	FF			4	5,5				ZW_GR		
9	3				1		62	31?	00	ME	01_07	FF			3	6,0				ZW_GR		
9	3				1		62	31?	00	ME	01_07	FF			3	5,0				ZW_GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			4	8,5				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			4	6,0				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			4	4,0				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			4	3,0				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			4	5,0				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			3	5,0				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			4	5,0				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			4	5,0				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			4	6,0				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			5	3,5				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			3	4,0				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			4	5,0				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF	10	05	5	6,0				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF	10	05	3	5,0				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			4	5,0				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			4	5,0				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			4	5,0				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			4	5,0				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			4	5,5				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			4	5,0				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			4	4,0				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			2	4,5				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			4	5,0				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			2	6,0				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			3	6,0				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			3	5,0				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			2	5,0				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			4	6,0				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			3	5,0				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			4	5,0				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			3	6,0				GR	rand?	
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			3	5,0				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			3	5,0				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			3	5,0				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			3	4,0				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			3	4,5				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			3	5,0				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			3	4,0				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			2	5,0				GR		

Vondst		Aantal					Typologie			Datering	Magering		Versiering				Beschrijving				Opmerking	TEK
NR	SP	R	B	H	W	G	AW	Vorm	Type		MAG	Korrel	VERS	Plaats	AFM	Dikte	GEW	DIAM	VERBR	Kleur		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			3	4,0	3311,0			GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			3	5,0				GR		
9	3	1					62	00	00	ME	07	FF			3	6,0				GR		
9	3				1		62	30	00	ME	07	FF	11	02	5	6,5				GR	handvat	
9	3	1					62	30	00	ME	07	FF			5	9,0		100		GR		
9	3				1		62	30	00	ME	07	FF	11	02	5	6,0				GR		
9	3				1		62	30	00	ME	07	FF			2	6,0				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF	11	02	5	9,0				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			4	5,5				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			4	5,0				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			4	5,0				GR	knik	
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			4	4,0				GR	onderbakken	
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			4	5,0				GR	onderbakken	
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			4	4,0				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			3	5,0				GR	knik	
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			4	6,0				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			3	4,0				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF	11	05	4	4,0				GR	versiering aan binnenzijde	
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			5	5,0				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			4	4,0				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			3	5,0				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			3	4,5				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			2	5,0				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			2	4,0				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			2	4,5				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			2	5,5				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			4	6,5				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF	12	05	4	4,0				GR	versiering aan binnenzijde	
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF	12	05	5	5,0				GR	versiering aan binnenzijde	
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			5	8,0				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			5	7,0				GR		
9	3						62	00	00	ME	07	FF			4	7,0				GR		
9	3						62	00	00	ME	07	FF			5	6,0				GR		
9	3						62	00	00	ME	07	FF			5	6,0				GR		
9	3						62	00	00	ME	07	FF	12	05	5	6,0				GR		
9	3						62	00	00	ME	07	FF			4	6,0				GR		
9	3						62	00	00	ME	07	FF			5	6,0				GR		
9	3						62	00	00	ME	07	FF	12	05	5	7,0				GR		
9	3						62	00	00	ME	07	FF	12	05	4	7,0				GR		
9	3						62	00	00	ME	07	FF			3	7,0				GR		
9	3						62	00	00	ME	07	FF			3	8,5				GR		
9	3						62	00	00	ME	07	FF			4	6,0				GR_BE		
9	3						62	00	00	ME	07	FF			4	6,0				GR_BE		
9	3						62	00	00	ME	07	FF			3	5,0				GR		
9	3						62	00	00	ME	07	FF			4	5,5				GR		
9	3						62	00	00	ME	07	FF			3	5,0				GR_BE		
9	3						62	00	00	ME	07	FF			4	6,0				GR_BE		
9	3						62	00	00	ME	07	FF			3	4,5				GR		

Vondst		Aantal					Typologie			Datering	Magering		Versiering		Beschrijving				Opmerking	TEK		
NR	SP	R	B	H	W	G	AW	Vorm	Type		MAG	Korrel	VERS	Plaats	AFM	Dikte	GEW	DIAM			VERBR	Kleur
9	3						62	00	00	ME	07	FF			2	6,0				GR		
9	3						62	00	00	ME	07	FF			2	5,0				GR_BE		
9	3						62	00	00	ME	07	FF			3	5,0				GR		
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF	18	05	3	4,0				GR		
9	3			1			62	00	00	ME	07	FF	18	05	4	5,0				GR	knik	
9	3			1			62	00	00	ME	07	FF			4	5,5				GR	knik	
9	3				1		62	00	00	ME	07	FF			4	4,0				ZW		
10	3					7																
10	3		1				62	00	00	ME	07	FF			5	5,0				GR_ZW		
10	3				1		62	00	00	ME	07	FF			3	3,5				GR_ZW		
10	3	1					62	27	00	ME	07	FF			5	9,0				GR_BE		
10	3	1					62	27	00	ME	07	FF			5	9,0				GR_BE		
10	3	1					62	27	00	ME	07	FF			5	9,0				GR_BE		
10	3	1					62	27	00	ME	07	FF			4	10,0				GR_BE		
10	3	1					62	27	00	ME	07	FF			3	10,0				GR_BE		
10	3	1					62	27	00	ME	07	FF			4	9,0				GR_BE		
10	3	1					62	27	00	ME	02_07	FF			5	10,0				GR		
10	3	1					62	35	00	ME	02_07	FF			5	10,0				GR		
10	3	1					62	35	00	ME	02_07	FF			5	8,0				GR		
10	3	1					62	35	00	ME	02_07	FF			5	10,0				GR		
10	3				1		62	27	00	ME	07	FF	12	05	5	5,0				GR	onderbakken	
10	3				1		62	00	00	ME	07	FF	12	05	3	4,0				GR	knik	
10	3				1		62	27	00	ME	07	FF			5	6,0				GR		
10	3				1		62	27	00	ME	07	FF			4	6,0				GR		
10	3				1		62	27	00	ME	07	FF			4	5,0				GR		
10	3				1		62	27	00	ME	07	FF			4	5,5				GR		
10	3				1		62	27	00	ME	07	FF			3	5,0				GR		
10	3				1		62	27	00	ME	07	FF			3	5,5				GR		
10	3				1		62	27	00	ME	07	FF			3	6,0				GR		
10	3				1		62	27	00	ME	07	FF			2	4,5				GR		
10	3				1		62	27	00	ME	07	FF			2	4,5				GR		
10	3				1		62	27	00	ME	07	FF			5	6,0				GR	aanzet tot oor	
10	3				1		62	27	00	ME	07	FF	12	05	5	4,0				GR_BE		
10	3				1		62	27	00	ME	07	FF			5	5,0				GR_BE		
10	3				1		62	27	00	ME	07	FF			5	4,5				GR_BE		
10	3				1		62	27	00	ME	07	FF			5	5,0				GR_BE		
10	3				1		62	27	00	ME	07	FF			5	5,0				GR_BE		
10	3				1		62	27	00	ME	07	FF			3	4,0				GR_BE		
10	3				1		62	27	00	ME	07	FF			3	3,5				GR_BE		
10	3				1		62	27	00	ME	07	FF			3	6,0				GR_BE		
10	3				1		62	27	00	ME	07	FF			2	4,5				GR_BE		
10	3				1		62	27	00	ME	07	FF			5	5,0				GR_BE		
10	3				1		62	27	00	ME	07	FF			4	6,0				GR_BE		
10	3				1		62	27	00	ME	07	FF			5	6,0				GR_BE		
10	3				1		62	27	00	ME	07	FF			3	5,0				GR_BE		
10	3				1		62	27	00	ME	07	FF			3	4,0				GR_BE		
10	3				1		62	27	00	ME	07	FF			2	4,5				GR_BE		
10	3				1		62	27	00	ME	07	FF			2	4,0				GR_BE		

Vondst		Aantal					Typologie			Datering	Magering		Versiering				Beschrijving				Opmerking	TEK
NR	SP	R	B	H	W	G	AW	Vorm	Type		MAG	Korrel	VERS	Plaats	AFM	Dikte	GEW	DIAM	VERBR	Kleur		
10	3				1		62	27	00	ME	07	FF			2	3,0				GR_BE		
10	3				1		62	27	00	ME	07	FF			3	4,0				GR_BE		
10	3				1		62	27	00	ME	07	FF			5	7,0				GR_BE		
10	3				1		63	00	00	ME	07	FF			4	6,0				GR		
10	3				1		63	00	00	ME	07	FF			4	6,0				GR		
10	3				1		63	00	00	ME	07	FF			5	7,5				GR		
10	3				1		63	00	00	ME	07	FF			5	6,0				GR		
10	3				1		63	00	00	ME	07	FF			5	7,5				GR		
20	110				1		75	00	00	NT	07	FF			2	8,0	4,0			WI_BL_BE		
21	211				1		24	01	00	IJZL	01	MG			4	11,0	30			GR	aanzet hals	
21	211	1					24	01	S-PROFIEL	IJZL	01	MG			3	9,0				GR		
22	216					7											1183,0					
22	216	1					41	42	00	ROM	01_02	MG			5	20,0				OR_GR		
22	216	1					41	42	00	ROM	01_02	MG			5	22,0				OR_GR		
22	216	1					41	42	00	ROM	01_02	MG			5	20,0				OR_GR		
22	216	1					41	42	00	ROM	01_02	MG			5	19,0				OR_GR		
22	216	1					41	42	00	ROM	01_02	MG			5	21,0				OR_GR		
22	216	1					41	42	00	ROM	01_02	MG			5	20,0				OR_GR		
22	216	1					41	42	00	ROM	01_02	MG			4	22,0				OR_GR		
22	216		1				41	42	00	ROM	01_02	MG			5	13,0				OR_GR		
22	216			1			41	42	00	ROM	01_02	MG			5	16,0				OR_GR		
22	216			1			41	42	00	ROM	01_02	MG			4	15,0				OR_GR		
22	216			1			41	42	00	ROM	01_02	MG			4	11,0				OR_GR		
22	216			1			41	42	00	ROM	01_02	MG			3	12,0				OR_GR		
22	216			1			41	42	00	ROM	01_02	MG			2	11,0				OR_GR		
22	216			1			41	42	00	ROM	01_02	MG			3	12,0				OR_GR		
22	216			1			41	42	00	ROM	01_02	MG			1	11,0				OR_GR		
22	216			1			41	42	00	ROM	01_02	MG			2	12,0				OR_GR		
22	216			1			41	42	00	ROM	01_02	MG			5	12,0				OR_GR		
22	216			1			41	42	00	ROM	01_02	MG			2	16,0				OR_GR		
22	216			1			41	42	00	ROM	01_02	MG			2	13,0				OR_GR		
22	216			1			41	42	00	ROM	01_02	MG			3	12,0				OR_GR		
22	216			1			41	42	00	ROM	01_02	MG			4	13,0				OR_GR		
22	216			1			41	42	00	ROM	01_02	MG			2	15,0				OR_GR		
22	216			1			41	42	00	ROM	01_02	MG			3	10,5				OR_GR		
22	216			1			41	42	00	ROM	01_02	MG			4	15,5				OR_GR		
22	216			1			41	42	00	ROM	01_02	MG			3	11,0				OR_GR		
22	216			1			41	42	00	ROM	01_02	MG			5	12,0				OR_GR		
22	216			1			41	42	00	ROM	01_02	MG			5	14,0				OR_GR		
22	216			1			41	42	00	ROM	01_02	MG			3	10,0				OR_GR		
22	216			1			41	42	00	ROM	01_02	MG			3	15,0				OR_GR		
22	216			1			41	42	00	ROM	01_02	MG			4	10,0				OR_GR		
22	216			1			41	42	00	ROM	01_02	MG			4	11,0				OR_GR		
22	216			1			41	42	00	ROM	01_02	MG			3	12,0				OR_GR		
22	216			1			41	42	00	ROM	01_02	MG			2	13,0				OR_GR		
22	216			1			41	42	00	ROM	01_02	MG			2	15,5				OR_GR		
22	216			1			41	42	00	ROM	01_02	MG			2	10,5				OR_GR		
22	216			1			41	42	00	ROM	01_02	MG			2	13,5				OR_GR		

Vondst		Aantal					Typologie			Datering	Magering		Versiering		Beschrijving				Opmerking	TEK			
NR	SP	R	B	H	W	G	AW	Vorm	Type		MAG	Korrel	VERS	Plaats	AFM	Dikte	GEW	DIAM			VERBR	Kleur	
22	216	1					41	42	00	ROM	01_02	MG			4	16,0	76,0			OR_GR			
22	216				1		37	00	00	ROM	07	FF			5	6,0					OR		
22	216				1		37	00	00	ROM	07	FF			3	2,0					OR		
22	216		1				37	00	00	ROM	07	FF			5	4,0					OR		
23	216				1		46	00	00	ROM	01_02	MG	23	05	5	6,5					GR		
23	216				1		39	24	00	ROM	02	MG			5	10,5					RO_GR		
23	216				1		39	24	00	ROM	02	MG			2	8,5					OR_GR		
23	216				1		39	24	00	ROM	02	MG			1	8,5					OR_GR		
23	216					7																	
23	216				1		38	00	00	ROM	07	FF	36	05	4	5,0					GR		
23	216				1		38	00	00	ROM	07	FF			2	4,0					GR		
23	216				1		38	00	00	ROM	07	FF			3	3,5					GR		
23	216				1		38	00	00	ROM	07	FF			2	3,0				GR			
26	249				1		63	00	00	00	07	FF			2	5,0	6,0				OR		
29	256				1		71	00	00	LME	07	FF	31	05	2	5,0	5,0				OR		
33	146				1		62	27	00	HME	07	FF	12	05	2	4,0	5,0				GR		
37	336				1		38	00	00	ROM	07	FF			3	8,5	10,0				GR		
39	VLAK				1		38	00	00	ROM	07	FF			1	5,0	4,0				GR		
40	330				1		70	00	00	LME	07	FF	31	05	2	6,0	6,0				OR		
42	329				1		79	00	00	LME	07	FF	31	05	3	5,0	7,0				OR		
43	322	1					37	01	00	ROM	07	FF			5	7,0	40,0				OR_GR	Grijze sliblaag binnenin	
45	316					1	63	00	00	00	00	00			2	10,0	5,0				OR		
47	313				1		38	00	00	ROM	07	FF			2	5,0	5,0				GR		
49	322	1					70	03	00	LME	07	FF	31	05	5	10,0	11,0				OR		
49	309		1				78	00	00	LME	07	FF	32	05	3	7,0					BR_GR		
52	LV				1		80	01	00	LME	07	FF			5	6,0	39,0				GR		
52	LV				1		80	01	00	LME	07	FF				9,0					GR		
53	377				1		37	00	00	ROM	01_07	FF			3	11,0	14,0				RO		
56	496				1		70	00	00	NT	07	FF			5	7,0	35,0				RO		
57	507	1					39	24	00	ROM	01	GG			3	15,0	374		LICHT		BE_RO		
57	507	1					39	24	00	ROM	01	GG			5	15,0			LICHT		BE_RO		
57	507	1					39	24	00	ROM	01	GG			5	18,0			LICHT		BE_RO		
57	507				4		44	25	00	ROM	07	FF			5	12,0					BE		
60	508				1		46	00	00	ROM	07	FF			3	11,0	11,0				RO_BR	IJZERHOUDEND	
61	495				1		37	00	00	ROM	07	FF	18	05	5	4,5	22,0				GR_OR		
61	495				1		37	00	00	ROM	07	FF			4	4,0					GR_OR		
62	498					34				ROM													
62	498	1					44	25	00	ROM	01_02	MF			5	27,0					OR		
62	498		1				37	01	00	ROM	01_02	MF			5	5,0					OR		
62	498		1				37	05	00	ROM	01	MF			3	5,0					RO_BR		
62	498		1				37	05	00	ROM	01_07	MF	12	06	3	8,5					RO_BR		
62	498		1				37	05	00	ROM	01_07	MF			2	8,5					RO_BR		
62	498		1				37	05	00	ROM	01_07	MF			1	7,5					RO_BR		
62	498		1				37	05	00	ROM	01_07	MF			2	8,5					RO_BR		
62	498				1		37	00	00	ROM	01_07	MF			3	3,5					RO_BR		

Vondst		Aantal					Typologie			Datering	Magering		Versiering				Beschrijving				Opmerking	TEK
NR	SP	R	8	H	W	G	AW	Vorm	Type		MAG	Korrel	VERS	Plaats	AFM	Dikte	GEW	DIAM	VERBR	Kleur		
62	498				1		37	00	00	ROM	01_07	MF			3	3,5				RO_BR		
62	498				1		37	00	00	ROM	01_07	MF			2	5,0				RO_BR		
62	498				1		37	00	00	ROM	01_07	MF			2	5,0				RO_BR		
62	498				1		37	00	00	ROM	01_07	MF			2	5,0				RO_BR		
62	498	1					37	00	00	ROM	01_07	FF			1	4,5				OR		
62	498				1		37	00	00	ROM	01_07	MF	18	05	4	4,5				OR		
62	498				1		37	00	00	ROM	01_07	FF			3	4,0				OR		
62	498				1		37	00	00	ROM	01_07	FF			2	3,0				OR		
62	498				1		37	00	00	ROM	07	FF			1	3,5				OR		
62	498				1		37	00	00	ROM	01_07	MF			4	3,0				OR		
62	498		1				38	30?	00	ROM	01_07	FF			5	4,5				GR		
62	498				1		38	00	00	ROM	07	FF			4	3,0				GR_BE		
62	498				1		38	00	00	ROM	07	FF			4	3,0				GR_BE		
62	498				1		38	00	00	ROM	07	FF			3	3,0				GR_BE		
62	498				1		38	00	00	ROM	07	FF			4	3,0				GR_BE		
62	498				1		38	00	00	ROM	07	FF			2	3,5				GR_BE		
62	498				1		38	00	00	ROM	07	FF			2	3,0				GR_BE		
62	498				1		38	00	00	ROM	07	FF			2	3,0				GR_BE		
62	498				1		38	00	00	ROM	07	FF			2	3,0				GR_BE		
62	498				1		38	00	00	ROM	07	FF			3	3,0				GR_BE		
62	498				1		38	00	00	ROM	07	FF			2	3,0				GR_BE		
62	498				1		38	00	00	ROM	07	FF			2	3,5				GR_BE		
62	498				1		38	00	00	ROM	07	FF			4	3,5				GR_BR		
62	498				1		38	00	00	ROM	07	FF			3	4,0				BR_GR		
62	498				1		38	00	00	ROM	07	FF			4	4,0				GR		
62	498				1		38	00	00	ROM	07	FF			4	5,0				GR_BR		
62	498				1		38	00	00	ROM	07	FF			4	4,0				GR_BR		
62	498				1		38	00	00	ROM	07	FF			4	3,0				BR_GR		
62	498				1		38	00	00	ROM	07	FF			3	4,0				GR_BR		
62	498				1		46	41	00	IJZL	01_02	MG	10	05	4	9,5				GR		
62	498				1		46	41	00	IJZL	01_02	MG	10	05	5	15,5				GR_BE		
62	498				1		46	41	00	IJZL	01_02	MG	10	05	5	14,5				GR_BE		
62	498				1		46	41	00	IJZL	01_02	MG	10	05	5	13,0				GR		
62	498				1		46	41	00	IJZL	01_02	MG	10	05	5	9,0				GR		
62	498				1		46	00	00	IJZL	01_07	MF	10	05	5	8,0				GR_BE		
62	498		1				46	41	00	IJZL	01_02	MG			5	6,0				GR_BE		
62	498				1		46	41	00	IJZL	01_02	MG			5	14,0				BE_GR		
62	498				1		46	41	00	IJZL	01_02	MG			5	15,5				GR_OR		
62	498				1		46	00	00	IJZL	01_02_07	MG			5	10,0				GR		
62	498				1		46	00	00	IJZL	01_02_07	MG			4	9,5				GR		
62	498				1		46	00	00	IJZL	01_02_07	MF			4	5,0				GR_BE		
62	498				1		46	00	00	IJZL	01_02_07	MF			4	7,0				GR		
62	498				1		46	00	00	IJZL	01_02_07	MF			3	11,0				GR		
62	498				1		46	00	00	IJZL	01_02_07	MF			4	5,0				GR_BE		
62	498				1		46	00	00	IJZL	01_02_07	MF			4	9,0				GR		
62	498				1		46	00	00	IJZL	01_02_07	MF			3	5,5				GR_OR		
62	498				1		46	00	00	IJZL	01_02_07	MF			5	6,0				GR_ZW		
62	498				1		46	00	00	IJZL	01_02_07	MF			4	6,0				GR_BE		

Vondst		Aantal					Typologie			Datering	Magering		Versiering				Beschrijving				Opmerking	TEK
NR	SP	R	B	H	W	G	AW	Vorm	Type		MAG	Korrel	VERS	Plaats	AFM	Dikte	GEW	DIAM	VERBR	Kleur		
62	498				1		46	00	00	IJZL	01_02_07	MF			4	6,0				GR_ZW		
62	498				1		46	00	00	IJZL	01_02_07	MF			4	5,0				BE_GR		
62	498				1		46	00	00	IJZL	01_02_07	MF			4	7,0				GR_BE		
62	498				1		46	00	00	IJZL	01_02_07	MF			4	8,0				GR_BE		
62	498				1		46	00	00	IJZL	01_02_07	MF			2	6,0				GR_BE		
62	498				1		46	00	00	IJZL	01_02_07	MF	10	05	3	8,0				GR		
62	498				1		46	00	00	IJZL	01_02_07	MF			4	6,0				GR_BE		
62	498				1		46	00	00	IJZL	01_02_07	MF			3	5,0				GR_BE		
62	498				1		46	00	00	IJZL	01_02_07	MF			4	5,0				GR_BE		
62	498				1		46	00	00	IJZL	01_02_07	MF			3	6,5				GR_ZW		
62	498				1		46	00	00	IJZL	01_02_07	MF			3	5,0				GR_ZW		
62	498				1		46	00	00	IJZL	01_02_07	MF			2	7,0				GR_BE		
62	498				1		46	00	00	IJZL	01_02_07	MF			2	5,0				GR_BE		
62	498				1		46	00	00	IJZL	01_02_07	MF			2	5,0				GR_BE		
62	498				1		38	00	00	ROM	07	FF			3	5,0				GR_BE		
62	498				1		46	00	00	IJZL	01_07	MF			4	16,5				BE_GR		
62	498	1					46	13	00	IJZL	02_01	MF			3	7,5				GR_BE		
62	498	1					46	13	00	IJZL	01_02	MF			4	7,0				GR_ZW		
62	498	1					46	13	00	IJZL	01_02	MF			2	8,0				GR		
62	498	1					46	13	00	IJZL	01_02	MF			4	7,5				GR		
62	498	1					46	13	00	IJZL	01_02	FF			4	8,0				GR		
63	498					124																
63	498	1					46	41	00	IJZL/ROM	01_02	MG			5	14,5				BE_GR		
63	498	1					46	13	00	IJZL/ROM	01_02	MG			5	6,5				BE_GR		
63	498	1					46	01	00	IJZL/ROM	01_02	MG			5	9,0				OR		
63	498	1					46	01	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	6,0				GR		
63	498	1					46	13	00	IJZL/ROM	01_02	MG			5	7,0				GR_ZW		
63	498		1				46	05	00	IJZL/ROM	01_02	MG			5	7,0				GR_BE		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			5	8,0				GR_ZW		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			5	15,0				BE_GR		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	6,0				BE_GR		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			5	6,0				BE_GR		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			5	7,0				BE_GR	AANZET TOT RAND	
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			5	8,0				BE_GR	AANZET TOT RAND	
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG	10	05	5	14,0				BE_GR		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			5	7,0				GR_ZW		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	7,0				GR_ZW		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	7,0				GR_BE		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	5,0				GR_BE		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	6,0				GR_BE	AANZET TOT RAND	
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	7,0				ZW		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			3	15,0				GR_BE		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			3	14,0				GR_BE		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG	10	05	5	6,5				GR_BE		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	5,0				GR_BR		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	6,0				GR_ZW		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			3	5,0				GR_ZW		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	8,0				GR_BE		

Vondst		Aantal					Typologie			Datering	Magering		Versiering				Beschrijving				Opmerking	TEK
NR	SP	R	B	H	W	G	AW	Vorm	Type		MAG	Korrel	VERS	Plaats	AFM	Dikte	GEW	DIAM	VERBR	Kleur		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			3	6,0	V091/092			GR_BE		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	4,0				GR_BE		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			2	5,5				BE		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			3	4,0				GR_BE		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			3	5,0				GR_BE		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			3	4,0				BE		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			3	6,0				GR_BE		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			3	7,0				GR_BE		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			3	5,0				GR		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			3	6,0				ZW		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			2	5,0				BE_GR		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			3	8,0				GR_OR		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	6,0				GR_BE		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	5,0				GR_BE		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	5,0				GR_BE		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			2	5,0				GR_BE		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			2	6,0				ZW		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	8,0				GR_ZW		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			3	6,0				GR_ZW		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	5,0				GR_ZW		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			2	7,0				GR_ZW		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			3	5,5				GR_ZW		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			3	8,0				BE_BR		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			2	5,0				GR_ZW		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			3	6,5				GR_ZW		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			2	5,0				BE_GR		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			2	5,0				BE		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			2	7,0				GR_BE		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			3	6,0				BE_GR		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			3	8,0				BE_GR		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			3	7,0				BE_GR		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			2	8,5				GR		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			2	7,0				GR_BE		
63	498	1			1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	7,0				ZW		
63	498				1		46	41	00	IJZL/ROM	01_02	MG	10	05	5	12,0				BE_GR		
63	498				1		46	41	00	IJZL/ROM	01_02	MG	10	05	5	13,0				BE_GR		
63	498				1		46	41	00	IJZL/ROM	01_02	MG	10	05	5	14,0				GR_ZW		
63	498				1		46	41	00	IJZL/ROM	01_02	MG	10	05	5	14,0				GR_BE		
63	498				1		46	41	00	IJZL/ROM	01_02	MG	10	05	4	14,0				GR		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG	10	05	5	10,0				GR_OR		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG	10	05	5	8,0				GR_BE		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG	10	05	5	8,0				GR_BE		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG	10	05	5	8,0				GR_BE		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG	10	05	5	8,0				GR_BE		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG	10	05	5	7,0				GR_ZW		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG	10	05	4	8,0				GR_RO		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG	10	05	5	9,0				GR_ZW		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG	10	05	5	7,0				BE_GR		

Vondst		Aantal					Typologie			Datering	Magering		Versiering				Beschrijving				Opmerking	TEK
NR	SP	R	B	H	W	G	AW	Vorm	Type		MAG	Korrel	VERS	Plaats	AFM	Dikte	GEW	DIAM	VERBR	Kleur		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG	10	05	4	6,0				GR_8E		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG	10	05	4	8,0				GR_ZW		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG	10	05	4	7,0				GR_ZW		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG	10	05	5	8,5				GR_ZW		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG	10	05	4	6,0				GR_ZW		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG	10	05	4	7,0				GR_ZW		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG	10	05	4	8,0				GR_8E		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG	10	05	4	7,0				GR_ZW		
63	498				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG	11	05	5	8,0				GR_ZW		
63	498				1		46	41	00	IJZL/ROM	01_02	MG	10	05	3	14,0				GR_8E		
63	498				1		43	00	00	ROM	02_07	MF			4	8,0				OR		
63	498				1		43	00	00	ROM	02_07	MF			5	7,5				OR		
63	498				1		39	24	00	ROM	01_02_07	MF			5	13,0				RO_ZW		
63	498				1		39	24	00	ROM	01_02_07	MF	18	05	5	9,0				RO_ZW		
63	498				1		39	24	00	ROM	01_02_07	MF			5	14,0				RO_ZW		
63	498				1		39	24	00	ROM	01_02_07	MF			4	12,0				RO_ZW		
63	498				1		39	24	00	ROM	01_02_07	MF			4	12,0				RO_ZW		
63	498				1		39	24	00	ROM	01_02_07	MF			4	10,5				RO_ZW		
63	498				1		39	24	00	ROM	01_02_07	MF			4	7,0				RO_ZW		
63	498				1		30	00	00	ROM	02_07	MF			5	7,0				BE		
63	498	1					38	01	00	ROM	07	FF			5	6,0		70		GR		
63	498	1					38	05	00	ROM	07	FF			4	5,0		50		GR		
63	498	1					38	05	00	ROM	07	FF			5	5,0		40		GR		
63	498	1					38	00	00	ROM	07	FF			3	5,0		50		GR		
63	498				1		38	00	00	ROM	07	FF			5	4,5				BE_GR	AANZET TOT RAND	
63	498				1		38	00	00	ROM	07	FF			4	3,5				GR_BE		
63	498				1		38	00	00	ROM	07	FF			4	3,5				BE_GR		
63	498				1		38	00	00	ROM	07	FF			3	4,0				BE		
63	498				1		38	00	00	ROM	07	FF			3	4,0				GR_BE		
63	498				1		38	00	00	ROM	07	FF			4	2,5				GR_OR		
63	498				1		38	00	00	ROM	07	FF			4	4,0				GR		
63	498				1		38	00	00	ROM	07	FF			2	3,5				BE_GR		
63	498				1		38	00	00	ROM	07	FF			3	3,0				BE_GR		
63	498				1		38	00	00	ROM	07	FF			3	3,0				BE_GR		
63	498				1		38	00	00	ROM	07	FF			2	3,5				BE_GR		
63	498				1		38	00	00	ROM	07	FF			3	4,0				BE_GR		
63	498				1		38	00	00	ROM	07	FF			3	3,5				GR_BE		
63	498				1		38	00	00	ROM	07	FF			3	3,0				GR_BE		
63	498				1		38	00	00	ROM	07	FF			2	4,0				GR_8E		
63	498				1		38	00	00	ROM	07	FF			2	3,5				GR		
63	498				1		38	00	00	ROM	07	FF			2	4,0				GR_BE		
63	498				1		38	00	00	ROM	07	FF			3	4,0				GR		
63	498				1		38	00	00	ROM	07	FF			3	3,5				GR_BE		
63	498				1		38	00	00	ROM	07	FF			2	6,0				GR_BE		
63	498				1		38	00	00	ROM	07	FF			4	7,0				GR	KNIK	
63	498				1		38	00	00	ROM	07	FF	24	05	5	5,0				GR		
63	498	1					30	00	00	ROM	01_07	MF			2	5,0		70		GR_BE		
63	498		1				37	05	00	ROM	07	FF			5	7,5				OR		JA

Vondst		Aantal					Typologie			Datering	Magering		Versiering				Beschrijving				Opmerking	TEK
NR	SP	R	B	H	W	G	AW	Vorm	Type		MAG	Korrel	VERS	Plaats	AFM	Dikte	GEW	DIAM	VERBR	Kleur		
63	498		1				37	00	00	ROM	07	FF			5	8,0		45		OR		JA
63	498		1				37	00	00	ROM	07	FF			5	8,0				OR	GRUZE SLIBLAAG	JA
63	498				1		44	32	00	ROM	01_07	MF			5	14,0				OR	HANDVAT	
63	498				1		37	00	00	ROM	07	FF	18	05	5	4,5				OR_GR		
63	498				1		37	00	00	ROM	07	FF	18	05	5	5,0				OR		
63	498				1		37	00	00	ROM	07	FF	18	05	5	6,0				OR		
63	498				1		37	00	00	ROM	07	FF	18	05	5	6,0				OR_GR		
63	498				1		37	00	00	ROM	07	FF	18	05	3	4,0				OR		
63	498				1		37	00	00	ROM	07	FF	18	05	5	6,5				OR_BR		
63	498				1		37	00	00	ROM	07	FF	12	05	3	4,0				OR_GR		
63	498				1		37	00	00	ROM	07	FF	12	05	4	4,0				OR		
63	498				1		37	00	00	ROM	07	FF	18	05	4	4,0				OR_GR		
63	498	1					37	00	00	ROM	01_07	FF			4	5,0				OR_GR		
63	498		1				37	00	00	ROM	07	FF			4	7,0				OR_BR		
63	498				1		37	00	00	ROM	07	FF			5	7,0				OR_GR		
63	498				1		37	00	00	ROM	07	FF			4	5,0				OR_GR		
63	498				1		37	00	00	ROM	07	FF			5	3,5				RO_GR		
63	498				1		37	00	00	ROM	07	FF			4	7,0				OR_GR		
63	498				1		37	00	00	ROM	07	FF			5	6,0				RO_GR		
63	498				1		37	00	00	ROM	07	FF			4	3,5				RO_GR		
63	498				1		37	00	00	ROM	07	FF			3	2,0				RO_GR		
63	498				1		37	00	00	ROM	07	FF			3	4,0				OR		
63	498				1		37	00	00	ROM	07	FF			4	2,5				OR_GR		
63	498				1		37	00	00	ROM	07	FF			4	5,0				OR_GR		
63	498				1		37	00	00	ROM	07	FF			4	3,5				RO_GR		
63	498				1		37	00	00	ROM	07	FF			4	3,5				OR_GR		
63	498				1		37	00	00	ROM	07	FF			4	4,0				RO_GR		
63	498				1		37	00	00	ROM	07	FF			3	7,0				RO_GR		
63	498				1		35	00	00	ROM	07	FF			4	3,0				OR_BE		
63	498				1		35	00	00	ROM	07	FF			5	4,0				RO_BE		
63	498				1		37	00	00	ROM	07	FF			4	7,0				OR_GR		
63	498				1		37	00	00	ROM	07	FF			4	5,0				OR_GR		
63	498				1		37	00	00	ROM	07	FF			3	5,0				GR_OR		
63	498				1		37	00	00	ROM	07	FF			4	2,0				OR_GR		
63	498				1		37	00	00	ROM	07	FF			3	6,0				OR_GR		
63	498				1		37	00	00	ROM	07	FF			2	3,5				RO_GR		
63	498				1		37	00	00	ROM	07	FF			2	2,0				OR_GR		
63	498				1		37	00	00	ROM	07	FF			3	2,5				RO_GR		
63	498				1		37	00	00	ROM	07	FF			2	5,0				OR_BR		
63	498				1		37	00	00	ROM	07	FF			3	4,0				OR_GR		
63	498				1		37	00	00	ROM	07	FF			2	3,0				OR_GR		
63	498				1		37	00	00	ROM	07	FF			2	4,0				OR_BE		
63	498				1		37	00	00	ROM	07	FF			3	6,0				OR_GR		
63	498				1		37	00	00	ROM	07	FF			2	1,0				OR_GR		
63	498				1		37	00	00	ROM	07	FF			1	3,0				OR_GR		
63	498				1		37	00	00	ROM	07	FF			3	5,5				RO_GR		
63	498				1		37	00	00	ROM	07	FF			2	1,5				OR_BE		
63	498				1		37	00	00	ROM	07	FF			2	2,5				OR_BE		

Vondst		Aantal					Typologie			Datering	Magering		Versiering		Beschrijving		Opmerking				TEK
NR	SP	R	B	H	W	G	AW	Vorm	Type		MAG	Korrel	VERS	Plaats	AFM	Dikte	GEW	DIAM	VERBR	Kleur	
63	498				1		37	00	00	ROM	07	FF			2	3,0				OR	
64	546				1		44	25	00	ROM	01_02_07	MG			5	46,0				RO_BE	HANDVAT
64	546				1		39	24	00	ROM	01_02_07	MG			4	9,0				RO_BE	
64	546				1		39	24	00	ROM	01_02_07	MG			4	10,0				RO_BE	
64	546				1		39	24	00	ROM	01_02_07	MG			4	9,0				RO_BE	
64	546				1		46	21	00	ROM	01_02_07	MG			5	14,5				RO	
64	546				1		46	00	00	ROM	01_07	MG			3	14,0				RO	
64	546		1				46	00	00	ROM	01_07	MG			5	14,0				RO_BE	
64	546				1		46	00	00	ROM	01_07	MG			4	14,0				BE_RO	
64	546				1		46	00	00	ROM	01_07	MG			5	10,0				BE_RO	
64	546				1		46	00	00	ROM	01_07	MG			4	7,0				GR	
64	546				1		46	00	00	ROM	01_07	MG			4	8,0				GR	
64	546				1		46	00	00	ROM	01_07	MG			4	7,0				GR	
64	546				1		46	00	00	ROM	01_07	MG			4	11,0				RO_GR	
64	546				1		46	00	00	ROM	01_07	MG			4	6,0				RO_GR	
64	546				1		46	00	00	ROM	01_07	MG			3	12,0				RO_GR	
64	546				1		46	00	00	ROM	01_07	MG			3	8,0				RO	
64	546				1		46	00	00	ROM	01_07	MG			2	9,0				RO_GR	
64	546				1		46	00	00	ROM	01_07	MG			3	5,0				BE_GR	
64	546				1		46	00	00	ROM	01_07	MG			2	6,0				BE_GR	
64	546				1		46	00	00	ROM	01_07	MG			2	5,0				RO_GR	
64	546				1		46	00	00	ROM	01_07	MG			3	5,0				BE_GR	
64	546				1		46	00	00	ROM	01_07	MG			2	7,0				RO_GR	
64	546				1		46	00	00	ROM	01_07	MG			2	8,0				RO_GR	
64	546				1		46	00	00	ROM	01_07	MG			2	5,0				GR_BE	
64	546				1		46	00	00	ROM	01_07	MG	10	05	2	3,0				RO_GR	
64	546	1					46	00	00	ROM	01_07	MG			3	11,0				GR	
64	546		1				46	00	00	ROM	01_07	MG			3	8,0				GR	
64	546		1				46	00	00	ROM	01_07	MG			4	10,0				GR_BE	
64	546				1		46	00	00	ROM	01_07	MG			2	9,0				BE_GR	
64	546				1		46	00	00	ROM	01_07	MG	10	05	3	4,0	780,0			RO_GR	
64	546				1		46	00	00	ROM	01_07	MG			2	7,0				GR	
64	546				1		46	00	00	ROM	01_07	MG			2	8,0				GR	
64	546				1		45	00	00	ROM	07	FF	32	05	5	7,0				OR	
64	546				1		45	00	00	ROM	07	FF	32	05	5	7,0				OR	
64	546				1		37	00	00	ROM	07	FF			5	8,0				OR	
64	546				1		37	30	00	ROM	07	FF			5	6,0				OR	
64	546				1		37	00	00	ROM	07	FF			3	7,0				OR	
64	546				1		37	00	00	ROM	07	FF			2	3,0				OR	
64	546				1		37	00	00	ROM	07	FF			2	7,0				OR	
64	546				1		37	00	00	ROM	07	FF			3	6,0				OR	
64	546				1		37	00	00	ROM	07	FF			2	5,0				OR	
64	546				1		37	00	00	ROM	07	FF			2	4,0				OR	
64	546				1		37	00	00	ROM	07	FF			2	6,0				OR	
64	546				1		37	00	00	ROM	07	FF			3	4,0				OR	
64	546				1		37	00	00	ROM	07	FF			4	7,0				OR	
64	546				1		37	00	00	ROM	07	FF			3	4,0				OR	
64	546				1		37	00	00	ROM	07	FF			3	5,0				OR_GR	

Vondst		Aantal					Typologie			Datering	Magering		Versiering		Beschrijving				Opmerking	TEK		
NR	SP	R	8	H	W	G	AW	Vorm	Type		MAG	Korrel	VERS	Plaats	AFM	Dikte	GEW	DIAM			VERBR	Kleur
64	546				1		37	00	00	ROM	07	FF			3	5,0				OR_GR		
64	546	1					37	00	00	ROM	07	FF			4	8,0				OR		
64	546				1		46	00	00	ROM	01_07	MG			4	6,0				OR		
64	546		1				38	00	00	ROM	07	FF			3	7,0				GR		
64	546				1		38	00	00	ROM	07	FF			3	8,0				GR		
64	546				1		38	00	00	ROM	07	FF			3	6,0				GR		
64	546				1		38	00	00	ROM	07	FF			2	7,0				GR		
64	546				1		38	00	00	ROM	07	FF			2	5,0				GR		
64	546				1		38	00	00	ROM	07	FF	10	05	3	5,0				GR		
64	546				1		38	00	00	ROM	02_07	MF			3	6,0				GR		
64	546				1		38	00	00	ROM	07	FF			2	5,0				GR		
64	546		1				38	00	00	ROM	07	FF			2	8,0				GR		
64	546					24																
65	594				3		72	00	00	NT	07	FF	31	05	2	5,0	10,0			OR		
67	589				1		70	00	00	HME	07	FF	31	05	2	5,0	6,0			OR	dunne schilferende glazuur	
68	554			1			52	26	00	VME	07	FF			3	10,0	14,0			GR		
71	558				1		79	00	00	LME	07	FF			4	6,0	9,0			OR		
72	507	1					20	21	S-PROFIEL	IJZL	01_07	MF_FF			5	9,0	66,0		LICHT	GR		
72	507				1		39	24	00	ROM	01	MG			5	10,0			MATIG	OR		
72	507				1		37	00	00	ROM	07	FF			3	4,0				OR		
72	507				1		37	00	00	ROM	07	FF			3	4,0				OR		
72	507				1		37	00	00	ROM	07	FF			2	6,0			ZWAAR	OR		
72	507				1		24	00	00	IJZL	01	MG	10	05	3	9,0				GR		
72	507				1		24	00	00	IJZL	01_02	MF_MF			2	5,0				GR		
72	507	1					24	01	00	IJZL	01_02	MF_MG			3	10,0				GR	plantaardige magering met kleine conische zaden	
74	486				1		37	00	00	ROM	07	FF			2	5,0	293,0			RO		
74	486				1		37	00	00	ROM	07	FF			2	4,0				OR		
74	486	1					42	00	00	ROM	01_07	MF			5	13,0				WI		
74	486	1					42	00	00	ROM	01_07	MF			4	12,0				WI_BE		
74	486				1		39	24	00	ROM	01_07	MG			4	13,0				RO_BE		
74	486				1		39	24	00	ROM	01_07	MG			4	9,0				RO_BE		
74	486				1		39	24	00	ROM	01_07	MG			4	13,0				RO_BE		
74	486				1		39	24	00	ROM	01_07	MG			4	12,0				RO_BE		
74	486				1		39	24	00	ROM	01_07	MG			4	10,0				RO_BE		
74	486				1		39	24	00	ROM	01_07	MG			4	11,0				RO_BE		
74	486				1		39	24	00	ROM	01_07	MG			4	12,0				RO_BE		
74	486				1		39	24	00	ROM	01_07	MG			4	10,0				RO_BE		
74	486				1		39	24	00	ROM	01_07	MG			4	14,0				RO_BE		
74	486				1		39	24	00	ROM	01_07	MG			2	10,0				RO_BE		
74	486				1		39	24	00	ROM	01_07	MG			2	9,0				RO_BE		
74	486				1		39	24	00	ROM	01_07	MG			2	11,0				RO_BE		
74	486				1		39	24	00	ROM	01_07	MG			3	12,0				RO_BE		
74	486				1		39	24	00	ROM	01_07	MG	18	05	4	11,0				RO_BE		
74	486		1				39	24	00	ROM	01_07	MG			4	12,0				RO_BE		
74	486				1		39	24	00	ROM	01_07	MG			4	13,0				RO_BE		

Vondst		Aantal					Typologie			Datering	Magering		Versiering		Beschrijving								Opmerking	TEK
NR	SP	R	B	H	W	G	AW	Vorm	Type		MAG	Korrel	VERS	Plaats	AFM	Dikte	GEW	DIAM	VERBR	Kleur				
74	486				1		39	24	00	ROM	01_07	MG			3	10,0	14			BE				
74	486				1		39	24	00	ROM	01_07	MG			3	11,0				RO_BE				
74	486				1		39	24	00	ROM	01_07	MG			3	10,0				RO_BE				
74	486				1		39	24	00	ROM	01_07	MG			3	10,0				RO_BE				
74	486					4																		
76	488				1		37	00	00	ROM	07	FF			2	4,0				OR				
76	488	1					33	13	00	ROM					3	9,0			OR					
77	487				1		39	24	00	ROM	01	GG			2	12,0	22		LICHT	BE_RO				
77	487				1		24	00	00	IJZL	01	FF			2	12,0				BR				
77	487				2		37	00	00	ROM	01	FF			3	5,0				OR				
78	494	1					24	01	00	IJZL	07	FF			3	9,0	12			BE				
79	491				1		36	00	00	ROM	07	FF			3	7,0	7,0		LICHT	OR				
81	6				1		62	27	00	VME	07	MF			2	5,0	5,0			GR				
83	599				1		24	00	00	IJZL	01	MF	12	05	2	7,0	10			OR				
83	599				1		24	00	00	IJZL	01	MF			1	7,0				OR				
83	599				1		38	00	00	ROM	07	FF			1	4,0				GR				
84	600				1		37	00	00	ROM	07	FF			3	6,0				OR	GRIJZE SLIBLAAG AAN BINNENZIJDE			
84	600			1			46	00	00	ROM	01_02	MF			3	7,0	21,0			GR				
84	600				1		46	00	00	ROM	01_02	MF			2	7,0				GR				
84	600				1		38	00	00	ROM	07	FF			3	3,5				GR				
85	598				1		24	01	00	IJZL	01	MF			3	7,0		19			GR_BE			
85	598				1		24	01	00	IJZL	01	MF			3	5,0			LICHT	GR				
85	598				1		24	01	00	IJZL	01	MF			2	9,0				GR				
85	598				1		24	01	00	IJZL	01	MF			1	9,0				GR				
86	507	1					46	00	00	ROM	01_02_07	MG			4	11,0	100,0			GR				
86	507	1					46	00	00	ROM	01_02_07	MG			5	10,0				GR				
86	507				1		46	00	00	ROM	01_02_07	MG			5	8,5				ZW_GR				
86	507				1		46	00	00	ROM	01_02_07	MG	23	05	3	12,0				GR				
86	507				1		46	00	00	ROM	01_02_07	MG			3	6,0				GR_BE				
86	507				1		46	00	00	ROM	01_02_07	MG	10	05	2	5,0				GR				
86	507					5																		
86	507				1		38	00	00	ROM	07	FF			3	4,5				GR				
86	507				1		37	00	00	ROM	07	FF			1	5,5				GR_OR				
86	507				1		45	00	00	ROM	07	FF	32	05	3	6,0			OR					
88	LV				1		72	00	00	NT	07	FF			2	5,0	4		LICHT	GR				
91	495				1		39	24	00	ROM	01	MF			5	14,0	4			RO_ZW				
91	495				1		39	24	00	ROM	01	MF			5	9,0				RO_ZW				
91	495				1		39	24	00	ROM	01	MF			4	11,0				RO_ZW				
91	495				1		39	24	00	ROM	01	MF			4	6,0				RO_ZW				
91	495		1				38	05	00	ROM	07	FF			4	2,0				BE_BR				
91	495		1				38	05	00	ROM	07	FF			5	7,0				GR				
91	495	1					38	21	00	ROM	07	FF			5	9,0				GR				
91	495				1		38	00	00	ROM	07	FF			4	4,0				GR				
91	495				1		38	00	00	ROM	01_07	MF			3	4,0				GR				
91	495				1		38	00	00	ROM	07	FF			4	4,0				GR				
91	495				1		38	00	00	ROM	01_07	MF			5	3,5				GR_BE				
91	495				1		38	13	00	ROM	07	FF	12	05	5	4,0				GR_BE				

Vondst		Aantal					Typologie			Datering	Magering		Versiering				Beschrijving				Opmerking	TEK
NR	SP	R	S	H	W	G	AW	Vorm	Type		MAG	Korrel	VERS	Plaats	AFM	Dikte	GEW	DIAM	VERBR	Kleur		
91	495				1		38	00	00	ROM	07	FF			4	4,0				GR_BE		
91	495				1		38	00	00	ROM	07	FF			4	4,0				GR_BR		
91	495				1		38	00	00	ROM	07	FF			3	4,0				GR_BR		
91	495				1		38	00	00	ROM	07	FF			4	4,0				GR_BE		
91	495				1		38	00	00	ROM	07	FF			4	3,0				GR_BE		
91	495				1		38	00	00	ROM	07	FF			4	4,0				GR		
91	495				1		38	00	00	ROM	07	FF			2	3,0				GR_BE		
91	495				1		38	00	00	ROM	07	FF			2	4,5				GR_BE		
91	495				1		38	00	00	ROM	07	FF			2	4,0				GR_BE		
91	495				1		38	00	00	ROM	07	FF			3	4,5				GR_BR		
91	495			1			38	13	00	ROM	07	FF			5	4,0				GR_OR		
91	495				1		38	00	00	ROM	07	FF			2	4,0				GR_BE		
91	495			1			38	30	00	ROM	07	FF			4	4,0				GR_BE		
91	495				1		38	00	00	ROM	07	FF			5	4,0				BE		
91	495				1		38	00	00	ROM	07	FF	12	05	4	4,0				GR_BE		
91	495				1		38	00	00	ROM	07	FF			3	4,0				GR_BE		
91	495				1		37	00	00	ROM	07	FF	12	05	3	4,0				OR_BE		
91	495				1		38	00	00	ROM	07	FF			3	5,0				GR_BE		
91	495				1		38	00	00	ROM	07	FF	10	05	3	4,0				GR_BE		
91	495				1		38	00	00	ROM	07	FF			3	3,5				BE		
91	495				1		38	00	00	ROM	07	FF			3	3,5				GR_BE		
91	495				1		38	00	00	ROM	07	FF			2	4,0				GR_BE		
91	495				1		38	00	00	ROM	07	FF			3	3,0				GR_BE		
91	495				1		38	00	00	ROM	07	FF			2	3,5				GR_BE		
91	495				1		38	00	00	ROM	07	FF			4	4,0				GR_BE		
91	495				1		38	00	00	ROM	07	FF			3	3,0				GR_BE		
91	495				1		38	00	00	ROM	07	FF			3	3,0				GR_BE		
91	495				1		38	00	00	ROM	07	FF			2	3,0				GR_BE		
91	495				1		38	00	00	ROM	07	FF			3	3,0				GR_BE		
91	495				1		38	00	00	ROM	07	FF			3	3,0				GR_BE		
91	495				1		38	00	00	ROM	07	FF			3	3,0				GR_BE		
91	495				1		38	00	00	ROM	07	FF			3	3,0				GR_BE		
91	495				1		38	00	00	ROM	07	FF			3	3,0				GR		
91	495				1		37	00	00	ROM	07	FF			3	3,0				GR_RO		
91	495				1		37	00	00	ROM	07	FF			4	2,5				OR_GR		
91	495	1					37	00	00	ROM	07	FF			3	5,0				OR_GR		
91	495				1		37	00	00	ROM	07	FF			5	6,0				OR		
91	495				1		37	00	00	ROM	07	FF	12	05	5	6,0				OR		
91	495				1		37	00	00	ROM	07	FF			3	4,0				OR_GR		
91	495				1		37	00	00	ROM	07	FF			4	2,0				OR_GR		
91	495				1		37	00	00	ROM	07	FF			5	5,0				RO_BR		
91	495				1		37	00	00	ROM	07	FF			5	5,0				RO_BR		
91	495				1		37	00	00	ROM	07	FF	11	05	4	6,0				RO_BR		
91	495				1		37	00	00	ROM	07	FF			2	3,0				OR_BE		
91	495				1		37	00	00	ROM	07	FF	11	05	5	5,0				RO_BR		
91	495				1		37	00	00	ROM	07	FF	11	05	4	5,5				RO_BR		
91	495				1		37	00	00	ROM	07	FF			4	5,5				RO_BR		
91	495				1		37	00	00	ROM	07	FF			4	5,0				RO_BR		
91	495				1		37	00	00	ROM	07	FF			2	5,0				RO_BR		

Vondst		Aantal					Typologie			Datering	Magering		Versiering				Beschrijving				Opmerking	TEK
NR	SP	R	B	H	W	G	AW	Vorm	Type		MAG	Korrel	VERS	Plaats	AFM	Dikte	GEW	DIAM	VERBR	Kleur		
91	495				1		37	00	00	ROM	07	FF			3	6,0				RO_BR		
91	495				1		37	00	00	ROM	07	FF			2	5,0				RO_BR		
91	495				1		37	00	00	ROM	07	FF			2	3,5				OR_GR		
91	495				1		37	00	00	ROM	07	FF			4	4,0				OR		
91	495				1		37	00	00	ROM	07	FF	12	05	3	4,0				OR_GR		
91	495				1		37	00	00	ROM	07	FF	12	05	4	3,5				OR		
91	495				1		37	00	00	ROM	07	FF			4	3,0				OR		
91	495				1		37	00	00	ROM	07	FF			3	5,0				OR		
91	495				1		37	00	00	ROM	07	FF			3	2,0				OR		
91	495				1		37	00	00	ROM	07	FF			4	5,0				RO_BR		
91	495				1		37	00	00	ROM	07	FF			3	4,0				OR		
91	495				1		37	00	00	ROM	07	FF			3	3,0				OR		
91	495				1		37	00	00	ROM	07	FF			4	3,5				OR		
91	495				1		37	00	00	ROM	07	FF			2	3,0				OR_GR		
91	495				1		37	00	00	ROM	07	FF			2	3,5				OR_GR		
91	495				1		37	00	00	ROM	07	FF			3	4,0				OR_GR		
91	495				1		37	00	00	ROM	07	FF			2	4,0				OR_GR		
91	495				1		37	00	00	ROM	07	FF			3	3,0				OR		
91	495					105		00	00	ROM												
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG	10	05	5	7,0				GR_BE		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG	10	05	5	7,0				GR_BE		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG	10	05	4	8,5				GR_BE		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG	10	05	5	8,5				GR_BE		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG	10	05	5	9,0				GR		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG	10	05	5	17,0				GR		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			5	8,5				GR		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			5	7,5				GR_RO		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			5	9,5				GR_BE		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			5	6,5				GR		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	6,5				GR_RO		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			5	6,0				GR		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	6,0				GR_BE		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			5	11,5				GR_RO		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			5	12,5				GR		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	14,0				GR_BE		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	14,5				GR_BE		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			5	16,0				GR_BE		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	5,5				GR_BE		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	5,5				GR		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			3	7,5				GR		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			3	6,0				GR		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	10,0				GR_BE		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			5	17,5				GR_BE		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	5,0				GR_BE		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	4,0				GR_BE		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	11,0				GR_BE		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			5	7,0				GR_BE		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			5	5,0				GR_BE		

Vondst		Aantal					Typologie			Datering	Magering		Versiering				Beschrijving				Opmerking	TEK
NR	SP	R	B	H	W	G	AW	Vorm	Type		MAG	Korrel	VERS	Plaats	AFM	Dikte	GEW	DIAM	VERBR	Kleur		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	5,0				GR		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			5	7,0				GR_BE		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	4,0				GR		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	7,0				GR_BE		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			3	5,5				GR		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			3	6,0				GR		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	6,0				GR		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			5	15,0				GR_OR		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	6,0				GR		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	7,0				GR_RO		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			5	14,0				GR		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	11,5				OR_BE		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	12,0				GR_RO		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	6,0				GR_RO		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			3	8,0				GR		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	8,5				GR_RO		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			3	7,0				GR_BE		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	6,0				GR		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			3	7,5				GR		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			3	6,0				GR		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			3	7,0				GR_BE		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			3	11,5				BE_OR		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	7,5				GR_BE		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	6,5				GR		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			2	5,5				GR		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			3	5,5				GR		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	5,5				GR		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			3	5,5				GR_RO		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	8,0				GR		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			3	9,0				GR_BE		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			3	5,0				GR		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			3	6,5				GR		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	6,0				GR		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	6,0				GR_BE		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	4,0				GR		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			3	5,0				GR		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			3	5,0				GR		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			3	8,0				GR		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			3	9,0				GR		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	6,5				GR_BE		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			2	5,5				GR		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	6,0				GR_BE		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	7,0				GR		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			2	4,0				GR		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			3	5,0				BE		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	6,5				GR_BE		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	8,0				GR_BE		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			3	6,0				GR_BE		

Vondst		Aantal					Typologie			Datering	Magering		Versiering		Beschrijving				Opmerking	TEK			
NR	SP	R	B	H	W	G	AW	Vorm	Type		MAG	Korrel	VERS	Plaats	AFM	Dikte	GEW	DIAM			VERBR	Kleur	
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	5,0	6596,0			GR_BE			
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			3	5,0					GR		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			3	6,0					GR_BE		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	8,0					GR		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	6,0					GR_BE		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			3	7,0					GR_BE		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			3	8,0					GR_BE		
91	495		1				46	13	00	IJZL/ROM	01_02	MG			5	9,0					GR_RO		
91	495		1				46	13	00	IJZL/ROM	01_02	MG			5	6,0					GR_BE		
91	495	1					46	01	00	IJZL/ROM	01_02	MG			5	5,0			65		GR_BR		
91	495	1					46	01	S-PROFIEL	IJZL/ROM	01_02	MG			4	5,0			60		GR_BE		
91	495	1					46	21	S-PROFIEL	IJZL/ROM	01_02	MG			5	6,0			110		GR_BE		
91	495	1					46	21	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	6,5			100		GR_BE		
91	495	1					46	21	S-PROFIEL	IJZL/ROM	01_02	MG			4	6,0			/		GR_ZW		
91	495	1					46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			3	5,0			/		GR_BR		
91	495	1					46	05	00	IJZL/ROM	01_02	MG			4	5,0			80		GR_BR		
91	495	1					46	21	00	IJZL/ROM	01_02	MG			5	6,0			90		GR_ZW		
91	495			1			46	00	S-PROFIEL	IJZL/ROM	01_02	MG			3	5,5					ZW		
91	495			1			46	00	S-PROFIEL	IJZL/ROM	01_02	MG			3	6,5					ZW_GR		
91	495			1			46	00	S-PROFIEL	IJZL/ROM	01_02	MG			5	6,0					GR_BE		
91	495			1			46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			2	6,5					GR_ZW		
91	495			1			46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			3	5,5					GR_BE		
91	495				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			3	7,5					GR_ZW	GEBOGEN (HALS?)	
92	495/498					46																	
92	495/498				1		39	24	00	ROM	01_02	GG			5	13,5					RO_BE		
92	495/498				1		39	24	00	ROM	01_02	GG			5	13,0					RO_BE		
92	495/498				1		39	24	00	ROM	01_02	GG			5	9,0					RO_BE		
92	495/498				1		39	24	00	ROM	01_02	GG			4	9,5					RO_BE		
92	495/498				1		39	24	00	ROM	01_02	GG			3	11,0					RO_BE		
92	495/498				1		39	24	00	ROM	01_02	GG			5	14,0					RO_BE		
92	495/498	1					37	00	00	ROM	07	FF			3	4,0					OR		
92	495/498	1					37	00	00	ROM	07	FF			4	4,5					RO_OR		
92	495/498				1		37	00	00	ROM	01_07	FF			5	5,5					OR_BE		
92	495/498				1		37	00	00	ROM	07	FF			4	3,0				OR_RO			
92	495/498				1		37	00	00	ROM	01_07	FF	12	05	5	5,0				OR_GR			
92	495/498				1		37	00	00	ROM	07	FF	12	05	5	4,5				OR			
92	495/498				1		37	00	00	ROM	01_07	FF			3	3,5				OR_GR			
92	495/498				1		37	00	00	ROM	07	FF			3	2,5				OR_GR			
92	495/498				1		37	00	00	ROM	07	FF			4	5,0				OR			
92	495/498				1		37	00	00	ROM	07	FF			3	3,5				OR			
92	495/498				1		37	00	00	ROM	07	FF	12	05	3	5,0				OR			
92	495/498				1		37	00	00	ROM	07	FF			3	5,0				RO_BR			
92	495/498				1		37	00	00	ROM	07	FF			2	3,0				OR			
92	495/498				1		37	00	00	ROM	07	FF			2	2,5				OR			
92	495/498				1		37	00	00	ROM	01_07	FF			2	3,0				OR			
92	495/498				1		37	00	00	ROM	01_07	FF			3	3,5				OR			
92	495/498				1		37	00	00	ROM	07	FF			2	3,5				OR			
92	495/498				1		37	00	00	ROM	07	FF			2	3,0				OR			

Vondst		Aantal					Typologie			Datering	Magering		Versiering				Beschrijving				Opmerking	TEK
NR	SP	R	B	H	W	G	AW	Vorm	Type		MAG	Korrel	VERS	Plaats	AFM	Dikte	GEW	DIAM	VERBR	Kleur		
92	495/498				1		37	00	00	ROM	07	FF			5	4,5				OR_GR		
92	495/498				1		37	00	00	ROM	07	FF			3	5,0				OR_GR		
92	495/498				1		37	00	00	ROM	07	FF			3	7,5				OR		
92	495/498				1		37	00	00	ROM	01_07	MF			3	5,0				OR_BE		
92	495/498				1		37	00	00	ROM	02_07	FF	10	05	4	5,5				OR_GR		
92	495/498				1		37	00	00	ROM	07	FF	11	05	3	9,0				OR		
92	495/498				1		37	00	00	ROM	07	FF			3	4,0				OR_GR		
92	495/498				1		37	00	00	ROM	07	FF			4	3,5				OR		
92	495/498				1		37	00	00	ROM	07	FF			4	4,5				OR		
92	495/498				1		37	00	00	ROM	07	FF			3	4,0				OR_GR		
92	495/498				1		37	00	00	ROM	01	MF			4	6,0				OR_GR		
92	495/498				1		37	00	00	ROM	01_07	FF			4	8,0				OR_GR		
92	495/498				1		37	00	00	ROM	07	FF			2	3,0				OR		
92	495/498				1		37	00	00	ROM	07	FF			2	4,0				OR		
92	495/498				1		37	00	00	ROM	07	FF			1	3,0				OR		
92	495/498				1		37	00	00	ROM	07	FF			4	4,5				OR_GR		
92	495/498				1		37	00	00	ROM	07	FF			3	5,0				OR		
92	495/498				1		37	00	00	ROM	07	FF			3	3,0				OR_GR		
92	495/498				1		37	00	00	ROM	07	FF			2	2,5				OR_GR		
92	495/498				1		37	00	00	ROM	07	FF			3	4,5				OR_GR		
92	495/498				1		37	00	00	ROM	07	FF			3	3,5				OR_GR		
92	495/498				1		37	00	00	ROM	07	FF			3	3,5				OR_GR		
92	495/498				1		37	00	00	ROM	07	FF			1	1,5				OR_GR		
92	495/498				1		37	00	00	ROM	07	FF			2	2,0				OR_GR		
92	495/498				1		37	00	00	ROM	07	FF			3	3,5				OR_GR		
92	495/498				1		37	00	00	ROM	07	FF			4	3,5				OR		
92	495/498				1		37	00	00	ROM	07	FF			2	6,0				OR_GR		
92	495/498				1		37	00	00	ROM	07	FF			3	3,5				OR_GR		
92	495/498				1		37	00	00	ROM	07	FF			3	5,0				OR_GR		
92	495/498				1		37	00	00	ROM	07	FF			2	3,0				OR		
92	495/498				1		37	00	00	ROM	07	FF			2	5,0				OR_GR		
92	495/498				1		37	00	00	ROM	07	FF			3	4,0				OR_GR		
92	495/498	1					46	21	00	IJZL	01_02	MG	09_10	02_05	5	9,0				GR_ZW		
92	495/498	1					46	21	00	IJZL	01_02	MG	09_10	02_05	5	9,0				GR_ZW		
92	495/498				1		46	21	00	IJZL	01_02	MG	09_10	02_05	5	9,0				GR_ZW		
92	495/498				1		46	21	00	IJZL	01_02	MG	09_10	02_05	5	9,5				GR_ZW		
92	495/498				1		46	41	00	IJZL	01	MG			5	12,0				BE_GR		
92	495/498				1		46	41	00	IJZL	01_02	MG	11	05	5	16,0				GR_BE		
92	495/498				1		46	41	00	IJZL	01_02	MG			5	14,0				GR_BE		
92	495/498				1		46	41	00	IJZL	01_02	MG			5	14,0				GR_BE		
92	495/498				1		46	41	00	IJZL	01_02	MG	11	05	5	14,0				GR_BE		
92	495/498				1		46	41	00	IJZL	01_02	MG			5	15,5				GR_BE		
92	495/498	1					46	41	00	IJZL	01_02	MG			5	14,5				GR_BE		
92	495/498				1		46	00	00	IJZL	01_02	MG			5	8,0				GR		
92	495/498				1		46	00	00	IJZL	01_02	MG			4	5,0				GR		
92	495/498				1		46	00	00	IJZL	01_02	MG	19	05	4	10,5				GR		
92	495/498				1		46	00	00	IJZL	01	MF			3	10,0				GR		
92	495/498				1		46	00	00	IJZL	07	FF			4	5,5				GR_BE		

Vondst		Aantal					Typologie			Datering	Magering		Versiering				Beschrijving				Opmerking	TEK
NR	SP	R	B	H	W	G	AW	Vorm	Type		MAG	Korrel	VERS	Plaats	AFM	Dikte	GEW	DIAM	VERBR	Kleur		
92	495/498				1		46	00	00	IJZL	01_02	MF			5	7,0				GR_BE		
92	495/498	1					46	26	00	IJZL	01	MF			2	7,0				GR_BE		
92	495/498				1		46	00	00	IJZL	01	MF			5	5,0				BE		
92	495/498				1		46	00	00	IJZL	01_02	MF	10	05	5	6,5				BE		
92	495/498				1		46	00	00	IJZL	01	MG			5	8,0				BE		
92	495/498				1		46	00	00	IJZL	01_07	MF	10	05	4	6,0				BE		
92	495/498				1		46	00	00	IJZL	01	MF			4	7,5				GR_BE		
92	495/498	1					46	00	00	IJZL	01_02	MF			3	10,0				GR		
92	495/498	1					46	26	00	IJZL	01	MF			3	7,0				GR_BE		
92	495/498	1					46	13	00	IJZL	01_02	MF			3	8,0				GR_BE		
92	495/498	1					46	09	00	IJZL	01_02	MF			5	8,0				GR		
92	495/498	1					46	00	00	IJZL	01	MF			2	7,0				GR_BE		
92	495/498	1					46	00	00	IJZL	01_02	MF			3	8,0				GR_BE		
92	495/498	1					46	00	00	IJZL	01_02	FF			2	6,0				GR_BR	STERK VERWEERD	
92	495/498				1		46	00	00	IJZL	02_01	MF			3	8,0				GR_BR		
92	495/498				1		46	00	00	IJZL	01_02	MG			3	5,0				BE		
92	495/498				1		46	00	00	IJZL	02	MF			4	6,0				OR_BE		
92	495/498				1		46	00	00	IJZL	01_02	MF			4	6,0				BE_BR		
92	495/498				1		46	00	00	IJZL	01_02	MF			4	6,5				BE_BR		
92	495/498				1		46	00	00	IJZL	01_02	MG			3	5,5				GR_BE		
92	495/498				1		46	00	00	IJZL	01_02	MF			3	6,0				GR_BE		
92	495/498				1		46	00	00	IJZL	02	MF			3	6,0				GR_BE		
92	495/498				1		46	00	00	IJZL	02	MF			2	6,0				GR_BE		
92	495/498				1		46	00	00	IJZL	02	MG			3	4,5				GR_BE		
92	495/498				1		46	00	00	IJZL	01	MF			3	5,0				GR_BE		
92	495/498				1		46	00	00	IJZL	01_02	MF			2	6,0				GR_BE		
92	495/498				1		46	00	00	IJZL	01_02	MF			2	5,0				GR_BE		
92	495/498				1		46	00	00	IJZL	01_02	MF			2	5,0				GR_BE		
92	495/498				1		46	00	00	IJZL	01_02	FF			3	6,5				GR_BE		
92	495/498				1		46	00	00	IJZL	01_02	MF			3	7,0				GR_BE		
92	495/498				1		46	00	00	IJZL	01_02	MF			2	6,0				OR_GR		
92	495/498				1		46	00	00	IJZL	01	MF			2	4,0				GR_BE		
92	495/498				1		46	00	00	IJZL	01	MG			1	9,0				GR_BE		
92	495/498				1		46	00	00	IJZL	02_07	FF			2	5,0				OR_GR		
92	495/498				1		46	00	00	IJZL	02	MF			1	10,0				GR_BE		
92	495/498				1		46	00	00	IJZL	01_02	FF			1	3,5				GR_BE		
92	495/498				1		46	00	00	IJZL	01_02	MF			2	5,5				OR_BE		
92	495/498				1		46	00	00	IJZL	01_02	MF			2	6,5				GR_BE		
92	495/498				1		46	00	00	IJZL	01_02	FF			1	5,5				GR		
92	495/498				1		46	00	00	IJZL	01_02	MF			2	6,0				GR_BE		
92	495/498				1		46	00	00	IJZL	02_07	MF			2	5,0				GR_BE		
92	495/498				1		46	00	00	IJZL	02_07	MF			1	8,0				ZW_BE		
92	495/498				1		46	00	00	IJZL	01_02	FF			1	6,0				GR_BE		
92	495/498				1		46	00	00	IJZL	01_02	FF			2	3,5				GR_BE		
92	495/498		1				46	00	00	IJZL	01	MF			2	8,0				ZW_BE		
92	495/498	1					38	01	00	ROM	07	FF			4	4,0				GR_BE	GROEF VOOR DE KSEL/IMITATIE TERRA NIGRA?	JA
92	495/498	1					38	01	00	ROM	01	FF	15	02	5	4,0				GR_BE	GROEF VOOR DE KSEL/IMITATIE TERRA NIGRA?	JA
92	495/498	1					38	01	00	ROM	01	FF			4	4,0				GR_BE	GROEF VOOR DE KSEL/IMITATIE TERRA NIGRA?	JA

Vondst		Aantal					Typologie			Datering	Magering		Versiering				Beschrijving				Opmerking	TEK
NR	SP	R	B	H	W	G	AW	Vorm	Type		MAG	Korrel	VERS	Plaats	AFM	Dikte	GEW	DIAM	VERBR	Kleur		
92	495/498	1					38	13	00	ROM	01	FF			4	3,5				BE		
92	495/498	1					38	05	00	ROM	01_02	FF	12	02	3	4,5				GR		
92	495/498				1		38	00	00	ROM	01	FF			4	4,0				GR_BE		
92	495/498				1		38	00	00	ROM	01_02	FF			5	3,5				GR_BE		
92	495/498				1		38	00	00	ROM	07	FF			4	4,0				GR_OR		
92	495/498				1		38	00	00	ROM	01_02_07	FF			5	3,5				GR_BE		
92	495/498				1		38	00	00	ROM	01_02_07	FF			3	3,7				GR_BE		
92	495/498				1		38	00	00	ROM	01_07	FF			3	4,0				GR_BE		
92	495/498				1		38	00	00	ROM	07	FF			2	3,5				GR_BE		
92	495/498	1					38	00	00	ROM	01_07	FF			2	4,0			MSV	GR_OR		
92	495/498				1		38	00	00	ROM	07	FF			2	1,5				GR_OR		
92	495/498				1		38	00	00	ROM	07	FF			2	3,0				GR_BE		
92	495/498				1		38	00	00	ROM	07	FF			3	3,0				GR_BR		
92	495/498				1		38	00	00	ROM	07	FF			3	3,0				GR_BR		
92	495/498				1		38	00	00	ROM	07	FF			3	3,5				BR		
92	495/498				1		38	00	00	ROM	01_07	FF			2	3,0				GR_BR		
92	495/498				1		38	00	00	ROM	07	FF			2	3,5				GR_BR		
92	495/498				1		38	00	00	ROM	07	FF			3	3,0				BR		
92	495/498				1		38	00	00	ROM	01_07	MF			3	3,0				BR		
95	283				1		46	00	00	ROM	01_02	MG			5	7,0	87,0			GR_BE		
95	283					9																
95	283		1				46	00	00	ROM	01_02	MG			2	9,0				GR		
95	283				1		46	00	00	ROM	01_02	MG			2	8,5				GR_OR		
95	283				1		46	00	00	ROM	01_02	MG			2	10,0				GR		
95	283				1		46	00	00	ROM	01_02	MG			2	9,0				GR_OR		
95	283				1		46	00	00	ROM	01_02	MG			2	9,5				GR_OR		
95	283				1		46	00	00	ROM	01_02	MG			2	7,0				GR		
95	283	1					46	01	00	ROM	01_02	MG			3	8,5				GR_ZW		
95	283				1		38	00	00	ROM	07	FF			2	4,5				GR		
95	283				1		38	00	00	ROM	07	FF			1	5,0				GR		
95	283				1		38	00	00	ROM	07	FF			2	5,0				GR		
95	283				1		37	00	00	ROM	01_07	MF			5	5,0				OR_BE		
95	283				1		37	00	00	ROM	01_07	MF			3	6,0				OR		
95	283				1		37	00	00	ROM	01_07	MF			3	6,5				OR		
96	501				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			2	10,0	19,0			GR_BE		
96	501				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG	10	05	4	12,0				GR		
98	297	1					46	00	00	ROM	01_02	MG			5	7,0	52,0			GR_BE		
98	297				1		46	00	00	ROM	01_02	MG			3	9,0				GR_BE		
98	297				1		46	00	00	ROM	01_02	MG			3	7,5				GR_BE		
98	297				1		38	00	00	ROM	07	FF			4	5,5				GR		
99	499				1		46	00	00	IJZL/ROM	01_02	MG			3	10,0	7,0			GR_BE		
100	241				1		70	00	00	NT	07	FF			5	9,0	30,0			RO		
103	3		1				62	27	00	ME	01_07	MF			5	5,0	140,0			GR_BE		
103	3		1				62	27	00	ME	01_07	MF			5	6,0				GR_BE		
103	3	1					62	27	00	ME	01_07	MF			5	9,0				GR		
103	3	1					62	27	00	ME	01_07	MF			4	9,5				GR		
103	3				1		62	27	00	ME	01_07	MF			4	4,0				GR_BE		
103	3				1		62	27	00	ME	07	FF			4	4,0				GR_BE		

Vondst		Aantal					Typologie			Datering	Magering		Versiering		Beschrijving				Opmerking	TEK		
NR	SP	R	B	H	W	G	AW	Vorm	Type		MAG	Korrel	VERS	Plaats	AFM	Dikte	GEW	DIAM			VERBR	Kleur
103	3				1		62	27	00	ME	07	FF			4	3,0	127,0			GR_BE		
103	3				1		62	27	00	ME	07	FF			3	5,5				GR_BE		
103	3				1		62	27	00	ME	07	FF			2	6,0				ZW_GR		
103	3					4																
104	283		1				46	01	00	IJZ_ROM	01_02_07	MG			5	8,0				GR		
104	283		1				46	01	00	IJZ_ROM	01_02_07	MG			5	8,0				GR		
104	283				1		46	01	00	IJZ_ROM	01_02_07	MG			5	8,0				GR		
104	283				1		46	01	00	IJZ_ROM	01_02_07	MG			4	8,0				GR		
104	283				1		46	01	00	IJZ_ROM	01_02_07	MG			3	8,0				GR		
104	283	1					38	01	S-PROFIEL	UZ_ROM	07	FF			4	5,0				GR_BE		
106	283					21											331,0					
106	283		1				39	24	00	ROM	01_02	MG			5	18,0				RO_GR		
106	283		1				39	24	00	ROM	01_02	MG			4	17,0				RO_GR		
106	283		1				39	24	00	ROM	01_02	MG			5	14,0				RO_GR		
106	283		1				39	24	00	ROM	01_02	MG			4	14,5				RO_GR		
106	283			1			46	00	00	ROM	01_07	MF			4	12,5				GR_BR		
106	283				1		46	00	00	ROM	01_07	MG			4	11,0				GR		
106	283				1		46	00	00	ROM	01_07	MG			3	13,0				GR		
106	283				1		46	00	00	ROM	01_07	MG			5	5,0				GR		
106	283				1		46	00	00	ROM	01_07	MG			2	8,0				GR		
106	283				1		46	00	00	ROM	01_07	MG			2	12,0				GR		
106	283				1		46	00	00	ROM	01_07	MG			2	7,0				GR		
106	283				1		46	00	00	ROM	01_07	MG			2	6,0				GR		
106	283				1		46	00	00	ROM	01_07	MG			3	11,5				GR		
106	283				1		46	00	00	ROM	01_07	MG			2	8,0				GR		
106	283				1		46	00	00	ROM	01_07	MG			3	8,0				GR		
106	283				1		46	00	00	ROM	01_07	MG			2	4,0				GR		
106	283				1		46	00	00	ROM	01_07	MG			2	10,0				GR		
106	283				1		46	00	00	ROM	01_07	MG			2	10,0				GR		
106	283				1		46	00	00	ROM	01_07	MG			4	6,5				GR		
106	283				1		46	00	00	ROM	01_07	MG			2	10,0				GR		
106	283	1					38	00	00	ROM	07	FF			3	8,0				GR_BE	ZOWEL RAND ALS BODEM	
106	283	1					38	18	00	ROM	07	FF			3	7,0				GR_ZW	ZOWEL RAND ALS BODEM	
106	283				1		38	00	00	ROM	02_07	FF	11	05	3	6,0				GR		
106	283				1		38	00	00	ROM	07	MF			2	3,0				GR_BE		
106	283				1		38	00	00	ROM	02_07	FF			2	5,0				GR_BE		
106	283				1		38	00	00	ROM	07	FF	11	05	3	5,0				GR		
106	283				1		37	00	00	ROM	07	FF			2	5,5				OR_GR	LICHTE GRUIZE LAAG	
106	283				1		37	00	00	ROM	07	FF			3	5,0				OR_GR	LICHTE GRUIZE LAAG	
106	283				1		37	00	00	ROM	02_07	FF			1	7,5			ZVZ	OR_GR	LICHTE GRUIZE LAAG	
106	283				1		37	00	00	ROM	07	FF	11	05	4	5,5				OR_RO		
106	283	1					37	00	00	ROM	07	FF			3	6,0				OR		
106	283				1		37	00	00	ROM	02_07	FF			4	6,5				OR		
106	283				1		37	00	00	ROM	01_07	FF			2	5,0				OR		
106	283				1		37	00	00	ROM	07	FF			1	3,5				OR		
106	283				1		37	00	00	ROM	07	FF			1	5,0				OR		
106	283				1		37	00	00	ROM	07	FF			1	5,0				OR		
106	283				1		46	00	00	ROM	01_02	MG			2	8,5				OR_GR		

Vondst		Aantal					Typologie			Datering	Magering		Versiering		Beschrijving				Opmerking	TEK		
NR	SP	R	B	H	W	G	AW	Vorm	Type		MAG	Korrel	VERS	Plaats	AFM	Dikte	GEW	DIAM			VERBR	Kleur
106	283				1		39	24	00	ROM	01_02	MG			2	9,5				RO_ZW		
106	283				1		39	24	00	ROM	01_07	MF			1	10,0				RO_WI		
106	283	1					35	00	00	ROM	07	FF			1	3,0				OR_BE		
106	283				1		35	00	00	ROM	01_07	FF			2	4,0				BE		
106	283				1		35	00	00	ROM	01_07	FF			1	2,0				BE		
106	283				1		35	00	00	ROM	01_07	FF			3	4,0				BE		
106	283				1		35	00	00	ROM	07	FF			2	4,5				RO_BE		
107	282				1		31	00	00	ROM					1	4,0	13			RO		
107	282				1		37	00	00	ROM	07	FF			1	5,0			LICHT	OR		
107	282				1		24	01	00	IJZL	01	FF			2	7,0				GR		
107	282				1		24	00	00	IJZL	01	FF			2	6,0				GR		
107	282				1		24	00	00	IJZL	01	FF			1	7,0				GR		
108	252					2	37	00	00	ROM					2	3,0	6			OR		
113	211					20											204,0					
113	211	1					46	05?	00	ROM	02_07	MF			1	7,5				GR		
113	211	1					46	00	licht s-profiel	ROM	01_02	MG			3	4,0				GR_BE		
113	211	1					46	00	licht s-profiel	ROM	01_02	MG			2	4,5				GR_BE		
113	211				1		46	00	00	ROM	02	MG			3	6,0				GR_BE		
113	211				1		46	00	00	ROM	01_02	MG			3	5,0				GR_BE	knik	
113	211				1		46	00	00	ROM	01_02	MG			4	3,5				GR_BE		
113	211				1		46	00	00	ROM	01_02	MG			4	4,0				GR_BE		
113	211				1		46	00	00	ROM	01_02	MG			5	4,0				GR_BE		
113	211				1		46	00	00	ROM	01_02	MG			4	5,0				GR_BE	versiering sterk verweerd	
113	211				1		46	00	00	ROM	01_02	MG			3	3,0				GR_BE		
113	211				1		46	00	00	ROM	01_02	MG			2	4,0				GR_BE		
113	211				1		46	00	00	ROM	01_02	MG			3	6,0				GR_BE	overgang nr bodem	
113	211			1			46	00	00	ROM	01_02	MG			3	5,0				GR_BE	overgang tss hals en buik	
113	211				1		46	00	00	ROM	01_02	MG			3	4,0				GR_BE		
113	211				1		46	00	00	ROM	01_02	MG			3	5,0				GR_BE		
113	211				1		46	00	00	ROM	01_02	MG			3	5,3				GR_BE		
113	211				1		46	00	00	ROM	01_02	MG			2	5,0				GR_BE	overgang nr bodem	
113	211				1		46	00	00	ROM	01_02	MG	10	05	1	7,0				GR_BE		
113	211				1		46	00	00	ROM	01_02	MG			4	7,0				GR_BE		
113	211				1		46	00	00	ROM	01_02	MG			2	4,0				GR_BE		
113	211				1		46	00	00	ROM	01_02	MG			3	5,0				GR_BE		
113	211				1		46	00	00	ROM	01_02	MG			2	3,0				GR_BE		
113	211				1		46	00	00	ROM	01_02	MG			2	4,0				GR_BE		
113	211				1		46	00	00	ROM	01_02	MG			1	5,5				GR		
113	211				1		46	00	00	ROM	01_02	MG	10	05	2	6,0				OR_GR		
113	211				1		46	00	00	ROM	01_02	MG	10	05	3	5,0				GR_BE		
113	211				1		46	00	00	ROM	01_02	MG	10	05	3	6,0				GR_BE		
113	211				1		46	41	00	ROM	01_07	MF			3	9,0				BE		
113	211	1					37	01	00	ROM	07	FF			4	7,5				OR_BR	onderbakken	
113	211	1					37	05?	00	ROM	07	FF			2	3,5				OR_BR	afgebladerd	
113	211				7		37	00	00	ROM	07	FF			2	1,5				OR_BR	afgebladerd	
113	211				1		37	00	00	ROM	07	FF			3	4,0				OR_BR		
113	211				1		37	00	00	ROM	07	FF	11	05	3	4,0				OR_BR	geometrisch patroon	
113	211				1		37	05	00	ROM	07	FF	18	05	4	3,0				OR		

Vondst		Aantal					Typologie			Datering	Magering		Versiering		Beschrijving				Opmerking	TEK		
NR	SP	R	B	H	W	G	AW	Vorm	Type		MAG	Korrel	VERS	Plaats	AFM	Dikte	GEW	DIAM			VERBR	Kleur
113	211				1		37	05	00	ROM	07	FF	18	05	5	4,0				OR		
113	211				1		37	05	00	ROM	07	FF	18	05	2	3,0				OR		
113	211				1		37	05	00	ROM	07	FF	18	05	4	4,0				OR		
113	211				1		37	05	00	ROM	07	FF	18	05	4	3,0				OR		
113	211				1		37	05	00	ROM	07	FF	18	05	4	3,0				OR		
113	211				1		37	05	00	ROM	07	FF	18	05	4	4,0				OR		
113	211				1		37	05	00	ROM	07	FF	18	05	4	3,0				OR		
113	211				1		37	05	00	ROM	07	FF			2	2,0				OR		
113	211				1		37	05	00	ROM	07	FF			2	3,0				OR		
113	211				1		37	05	00	ROM	07	FF			2	4,0				OR		
113	211				1		37	05	00	ROM	07	FF			2	3,0				OR		
114	249				1		23	01	00	IJZ	01_03	MF_FF	12	05	3	9,0	8,0			BR_BE		
115	248				1		35	00	00	ROM	07	FF			2	3,0	5,0			BE_OR		
115	248				1		38	00	00	ROM	02_07	FF			1	5,0				GR_ZW		
116	250					5											20,0					
116	250				1		46	00	00	ROM	01	MF			2	5,0				GR_BE		
116	250				1		46	00	00	ROM	01	MF			2	6,5				GR_BE		
116	250				1		46	00	00	ROM	01	MF			2	4,0				BR_BE		
116	250				1		46	00	00	ROM	01	MF			2	6,0				OR_ZW		
120	613				1		24	00	00	IJZL	01_02	MF_MF	12	05	3	7,0	29			GR		JA
120	613		1				24	01	00	IJZL	01	MF			2	1,0				GR		
120	613					1	24	00	00	IJZL	01	MF			2	7,0				GR		
120	613				1		24	00	00	IJZL	01	FF			3	10,0				GR		roze buitendwand
122	642				1		22	00	00	IJZ	01	FF			2	9,0	6,0		LICHT	GR		
124	598				1		38	00	00	ROM	00	00			2	3,0	26,0		LICHT	BR		
124	598				1		22	01	00	IJZ	01	MF			3	10,0				GR		
124	598				1		24	01	00	IJZ	01_02	MF			3	7,0				GR_OR		
124	598		1				24	01	00	IJZ	01_02	MF			4	11,0				GR		
125	598	1					40	00	00	ROM	01_02	MF			5	16,0	60,0			WI		
125	598				1		46	26	00	ROM	02	MF			3	12,0				OR		
125	598				1		46	00	00	ROM	02	MF			3	12,0				OR		
126	647				1		24	01	00	IJZ	01	MF	10	05	5	7,0	20,0			BR_OR		
128	659				1		24	01	00	IJZ	01	MF			3	6,0	8,0			GR_BR		
129	624					1	26	41	00	IJZL	07	FF			2	14,0	6			BE		
130	651		1				38	01	00	ROM	07	FF			5	13,0	43,0			GR		
130	651				1		21	01	00	IJZ	01	MF			4	6,0				GR		
131	651				1		30	00	00	ROM	07	FF			2	8,0	5,0			RO		
134	667	1					71	31	00	LME	07	FF			5	20,0	227,0			OR_BR		
134	667	1					62	27	00	HME	07	FF			5	9,0				OR_BR		
134	667				1		62	27	00	HME	07	FF			5	6,0			LICHT	GR_BE		
136	670				1		24	01	00	IJZ	01	MG			4	9,0	12,0			GR_BR		
138	614				1		24	01	00	IJZ	01_02	FF			2	6,0	22,0			GR		

Vondst		Aantal					Typologie			Datering	Magering		Versiering				Beschrijving				Opmerking	TEK
NR	SP	R	B	H	W	G	AW	Vorm	Type		MAG	Korrel	VERS	Plaats	AFM	Dikte	GEW	DIAM	VERBR	Kleur		
138	614				1		44	25	00	ROM	07	MF			5	13,0			LICHT	BE		
151	624				1		38	00	00	ROM	02_07	FF			3	10,0	7,0			GR		
156	640					3											3,0					
152	626				1		37	00	00	ROM	02_07	FF			2	4,0	4,0			RO		
157	667					52																
157	667	1					46	00	00	IJZL	01_02	MG			3	11,0				GR		
157	667	1					71	21	00	ME	01_07	MF			4	12,0				OR_BR		
157	667	1					71	09	00	ME	07	FF			5	10,0		17		OR_ZW		
157	667		1				71	09	00	ME	07	FF			4	6,0				OR_ZW		
157	667		1				71	09	00	ME	07	FF			5	7,0				OR_ZW		
157	667		1				71	09	00	ME	07	FF			4	7,0				OR_ZW		
157	667		1				71	09	00	ME	07	FF			2	5,0				OR_ZW		
157	667				1		71	09	00	ME	07	FF			3	6,0				OR_ZW		
157	667				1		71	09	00	ME	07	FF			3	4,0				OR_ZW		
157	667				1		71	09	00	ME	07	FF			1	5,0				OR_ZW		
157	667				1		71	09	00	ME	07	FF			1	5,0				OR_ZW		
157	667				1		62	26	00	HME	07	FF			5	13,0				OR_ZW	HANDVAT	
157	667		1				62	27	00	HME	07	FF	11	05	4	5,0				GR		
157	667		1				62	27	00	HME	07	FF			3	5,0				GR		
157	667		1				62	27	00	HME	07	FF			2	6,0				GR		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			4	4,0				GR		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			2	4,0				GR		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			1	4,0				GR		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			3	4,0				GR		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			5	4,0				GR		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			3	4,0				GR		
157	667		1				62	27	00	HME	07	FF			3	6,0				GR		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			5	4,0				GR		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			4	5,0				GR		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			4	5,0				GR		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			3	4,0				GR		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			3	4,0				GR		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			2	4,0				GR		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			3	3,0				GR		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			4	3,5				GR		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			5	5,0				GR		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			4	5,5				GR		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			4	4,0				GR		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			3	4,0				GR		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			3	5,0				GR		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			2	4,0				GR		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			3	4,0				GR		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			2	3,0				GR		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			2	3,5				GR		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			3	3,5				GR		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			3	4,0				GR		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			4	4,0				GR		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			3	3,0				GR		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			2	3,0				GR		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			1	4,0				GR		

Vondst		Aantal					Typologie			Datering	Magering		Versiering				Beschrijving				Opmerking	TEK
NR	SP	R	B	H	W	G	AW	Vorm	Type		MAG	Korrel	VERS	Plaats	AFM	Dikte	GEW	DIAM	VERBR	Kleur		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			1	3,5	1598,0			GR		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			2	3,5				GR		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			2	3,0				GR		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			1	4,0				GR		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			2	4,0				GR		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			2	4,0				GR		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			1	4,0				GR		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			2	4,0				GR		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			2	5,0				GR		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			2	3,0				GR		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			2	4,0				GR		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			1	3,0				GR		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			1	5,0				GR		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			2	3,0				GR		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			3	3,0				GR		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			3	4,0				GR		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			2	4,0				GR		
157	667				1		71	00	00	HME	07	FF	32	05	4	3,5				GR_GE		
157	667	1					62	27	00	HME	07	FF			5	10,0				GR_BE		
157	667	1					62	27	00	HME	07	FF			4	10,0				GR_BE		
157	667	1					62	27	00	HME	07	FF			4	9,0				GR_BE		
157	667		1				62	27	00	HME	07	FF	13	09	5	5,0				GR_BE		
157	667		1				62	27	00	HME	07	FF			4	5,0				GR_BE		
157	667		1				62	27	00	HME	07	FF			5	5,0				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			5	5,0				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			5	3,5				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			5	4,0				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			5	4,5				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			5	6,0				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			4	5,0				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			5	4,0				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			3	4,5				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			4	4,0				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			3	3,5				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			3	5,0				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			4	6,0				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			3	4,0				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			3	4,5				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			3	5,0				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			3	7,0				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			3	7,0				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			3	4,0				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			3	6,0				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			2	4,5				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			3	4,0				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			2	4,0				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			2	4,5				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			2	7,0				GR_BE		

Vondst		Aantal					Typologie			Datering	Magering		Versiering				Beschrijving				Opmerking	TEK
NR	SP	R	B	H	W	G	AW	Vorm	Type		MAG	Korrel	VERS	Plaats	AFM	Dikte	GEW	DIAM	VERBR	Kleur		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			4	5,0				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			2	4,0				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			3	5,0				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			3	4,5				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			3	5,0				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			2	5,0				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			1	4,0				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			1	5,0				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			2	4,0				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			3	6,0				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			2	4,5				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			2	3,0				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			2	4,5				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			2	4,0				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			2	3,5				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			3	4,0				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF			1	4,0				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF	12	05	4	5,0				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF	12	05	4	4,0				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF	12	05	2	3,0				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF	12	05	2	6,0				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF	12	05	3	5,0				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF	12	05	4	3,0				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF	12	05	4	4,0				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF	12	05	5	5,0				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF	12	05	3	4,0				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF	12	05	3	4,5				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF	12	05	5	5,0				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF	12	05	5	5,0				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF	21	05	4	6,0				GR_BE		
157	667				1		62	27	00	HME	07	FF	21	05	5	5,0				GR_BE		
157	667	1					72	30	00	13° E	07	FF	11_32	08	5	6,0				GRO_OR		
157	667				1		72	30	00	13° E	07	FF	32	05	3	4,0				GRO_OR		
157	667				1		72	30	00	13° E	07	FF	32	05	4	4,0				GRO_OR		
157	667				1		72	30	00	13° E	07	FF	32	05	2	5,0				GRO_OR		
157	667		1				71	01	00	13° E	07	FF	32	06	5	6,0				BR_OR		
157	667				1		63	00	00	ME	01_02_07	MAG			2	5,0				OR		
157	667	1					62	26	00	13° E	02_07	FF			5	8,5				GR	HANDVAT	
157	667	1					62	26	00	13° E	02_07	FF	12	01	3	7,5				GR		
157	667	1					62	26	00	13° E	02_07	FF	12	01	4	7,5				GR		
157	667	1					62	26	00	13° E	02_07	FF	12_15	01	5	6,5				GR		
157	667	1					62	26	00	13° E	02_07	FF	15	01	5	8,5				GR		
157	667				1		62	26	00	13° E	02_07	FF	11_12	05	4	6,0				GR		
157	667				1		62	26	00	13° E	02_07	FF	11_12	05	5	5,5				GR		
157	667				1		62	26	00	13° E	02_07	FF	11_12	05	3	5,0				GR		
157	667				1		62	26	00	13° E	02_07	FF	11_12	05	3	5,0				GR		
157	667				1		62	26	00	13° E	02_07	FF	11_12	05	5	5,5				GR		
157	667				1		62	26	00	13° E	02_07	FF	11_12	05	5	5,0				GR		

Vondst		Aantal					Typologie			Datering	Magering		Versiering				Beschrijving				Opmerking	TEK
NR	SP	R	B	H	W	G	AW	Vorm	Type		MAG	Korrel	VERS	Plaats	AFM	Dikte	GEW	DIAM	VERBR	Kleur		
157	667				1		62	26	00	13° E	02_07	FF	11_12	05	4	4,5				GR		
157	667				1		62	26	00	13° E	02_07	FF	11_12	05	3	5,5				GR		
157	667				1		62	26	00	13° E	02_07	FF			4	5,0				GR		
157	667				1		62	26	00	13° E	02_07	FF			5	4,5				GR		
157	667				1		62	26	00	13° E	02_07	FF			4	6,0				GR		
157	667				1		62	26	00	13° E	02_07	FF			4	5,5				GR		
157	667				1		62	26	00	13° E	02_07	FF			5	4,0				GR		
157	667				1		62	26	00	13° E	02_07	FF			3	6,0				GR		
157	667				1		62	26	00	13° E	02_07	FF			4	5,0				GR		
157	667				1		62	26	00	13° E	02_07	FF			3	4,0				GR		
157	667				1		62	26	00	13° E	02_07	FF			3	4,0				GR		
157	667				1		62	26	00	13° E	02_07	FF			3	5,0				GR		
157	667				1		62	26	00	13° E	02_07	FF			3	4,0				GR		
157	667				1		62	26	00	13° E	02_07	FF			2	3,5				GR		
157	667				1		62	26	00	13° E	02_07	FF			2	4,0				GR		
157	667				1		62	26	00	13° E	02_07	FF			2	5,0				GR		
157	667				1		62	26	00	13° E	02_07	FF			2	5,0				GR		
157	667				1		62	26	00	13° E	02_07	FF			3	6,0				GR		
157	667				1		62	26	00	13° E	02_07	FF			3	5,0				GR		
157	667				1		62	26	00	13° E	02_07	FF			4	4,5				GR		
157	667				1		62	26	00	13° E	02_07	FF			1	5,0				GR		
157	667				1		62	26	00	13° E	02_07	FF			2	5,5				GR		
157	667				1		62	26	00	13° E	02_07	FF			1	3,5				GR		
157	667	1					62	30	00	ME	01_07	MF			5	8,0				GR		
157	667	1					62	30	00	ME	01_07	MF			5	7,0				GR		
157	667				1		62	30	00	ME	01_07	MF			4	5,0				GR		
157	667				1		62	30	00	ME	01_07	MF			5	5,0				GR		
157	667				1		62	30	00	ME	01_07	MF			3	4,0				GR		
160	667	1	1	1	1		65	40	00	ME	07	FF			5	8,0	375,0			GR	bijna volledig	JA
162	664	1					62	30	00	ME	07	FF	18	05	4	7,0				GR		
162	664		1				62	00	00	ME	07	FF	13	06	3	5,0				BE_GR		
163	600				1		37	00	00	ROM	07	FF			3	6,0				OR_BE	GRIJZE SLIBLAAG AAN BINNENZIJDE	
163	600				1		37	00	00	ROM	01_07	MF			3	6,0				OR_BE	GRIJZE SLIBLAAG AAN BINNENZIJDE	
163	600				1		46	00	00	ROM	01_02	MG	10	05	2	4,0				GR		
165	691					1																
165	691				1		38	00	00	ROM	01_07	MF			1	7,5				GR		
165	691				1		38	00	00	ROM	01_07	MF			1	8,0				GR		
166	600		1				38	05	00	ROM	01_07	MF			5	4,0				GR		
166	600				1		38	05	00	ROM	01_07	MF			1	3,0				GR		
166	600				1		46	00	00	ROM	01_02	MG			1	7,0				BE_ZW		
166	600				1		37	00	00	ROM	07	FF			5	4,0				OR		
166	600				1		37	00	00	ROM	07	FF	36	05	4	5,5				OR		
166	600	1					37	00	00	ROM	07	FF			3	6,5				OR		
166	600	1					37	00	00	ROM	07	FF			2	6,5				OR		
166	600	1					37	00	00	ROM	07	FF			1	6,5				OR		
166	600				1		37	00	00	ROM	07	FF			1	6,5				OR		
166	600				1		37	00	00	ROM	07	FF			3	5,0				OR		
166	600				1		37	00	00	ROM	07	FF			1	3,5				OR		

Vondst		Aantal					Typologie			Datering	Magering		Versiering		Beschrijving				Opmerking	TEK			
NR	SP	R	B	H	W	G	AW	Vorm	Type		MAG	Korrel	VERS	Plaats	AFM	Dikte	GEW	DIAM			VERBR	Kleur	
166	600				1		37	00	00	ROM	07	FF			2	4,0	8,0			OR			
166	600				1		37	00	00	ROM	07	FF			3	4,0				OR			
166	600				1		37	00	00	ROM	07	FF			2	4,0				OR			
166	600				1		37	00	00	ROM	07	FF			1	4,0				OR			
166	600				1		37	00	00	ROM	07	FF	18	05	2	4,5				OR			
166	600					2																	
168	693					8											8,0						
168	693				1		37	00	00	ROM	07	FF			1	5,0				OR			
170	680					8											219,0						
170	680		1				62	26	00	13°-14°E	01_07	MG	13	06	5	7,0				GR			
170	680		1				62	26	00	13°-14°E	01_07	MG	13	06	4	7,0				GR			
170	680		1				62	26	00	13°-14°E	01_07	MG	13	06	4	7,0				GR			
170	680		1				62	26	00	13°-14°E	01_07	MG	13	06	2	8,0				GR			
170	680				1		62	26	00	13°-14°E	01_07	MG			5	5,5				GR			
170	680				1		62	26	00	13°-14°E	01_07	MG			5	6,0				GR			
170	680				1		62	26	00	13°-14°E	01_07	MG			5	7,0				GR			
170	680				1		62	26	00	13°-14°E	01_07	MG			5	6,0				GR			
170	680				1		62	26	00	13°-14°E	01_07	MG			4	5,5				GR			
170	680				1		62	26	00	13°-14°E	01_07	MG			4	5,0				GR			
170	680				1		62	26	00	13°-14°E	01_07	MG			4	5,0				GR			
170	680				1		62	26	00	13°-14°E	01_07	MG			4	6,0				GR			
170	680				1		62	26	00	13°-14°E	01_07	MG			4	7,0				GR			
170	680				1		62	26	00	13°-14°E	01_07	MG			3	5,0				GR			
170	680				1		62	26	00	13°-14°E	01_07	MG			3	5,5				GR			
170	680				1		62	26	00	13°-14°E	01_07	MG			2	4,0				GR			
170	680				1		62	26	00	13°-14°E	01_07	MG			2	5,0				GR			
170	680				1		62	26	00	13°-14°E	01_07	MG			4	5,0				GR			
170	680				1		62	26	00	13°-14°E	01_07	MG			3	5,0				GR			
170	680				1		62	26	00	13°-14°E	01_07	MG			4	4,0				GR			
170	680				1		50	00	00	ME	01_07	MF			2	6,0				BE			
170	680	1					50	00	00	ME	01_07	MF			4	11,0				GR_BE			
170	680				1		62	00	00	ME	07	FF			4	7,0				GR			
170	680	1					62	31	00	ME	07	FF			4	10,0				BR			
170	680	1					62	31	00	ME	07	FF			1	10,0				BR_ZW			
170	680	1					62	31	00	ME	07	FF			5	9,0				BR_ZW			
170	680	1					72	05	00	HME/LME	07	FF			5	4,0		45		GR_BE	licht grijsgroenglazuur, incl. oor	JA	
174	674	1					30	00	00	ROM	07	FF			5	8,0		19,0			GR		
175	667	1					72	26	00	ME	07	FF	32	08	5	6,0		19,0			GR_RO	HANDVAT	
175	667			1			72	26	00	ME	07	FF	32	02	5	5,0					GR_RO		
175	667				1		72	26	00	ME	07	FF	32	05	5	4,0				GR_RO			
175	667				1		72	26	00	ME	07	FF	32	05	4	4,0				GR_RO			
175	667				1		72	26	00	ME	07	FF	32_18	05	4	5,0				GR_RO			
175	667				1		72	26	00	ME	07	FF	32	05	4	4,0				GR_RO			
175	667				1		72	26	00	ME	07	FF	32_18	05	5	5,0				GR_RO			
175	667				1		72	26	00	ME	07	FF	32_18	05	3	5,0			GR_RO				

Vondst		Aantal					Typologie			Datering	Magering		Versiering				Beschrijving				Opmerking	TEK
NR	SP	R	B	H	W	G	AW	Vorm	Type		MAG	Korrel	VERS	Plaats	AFM	Dikte	GEW	DIAM	VERBR	Kleur		
175	667				1		72	26	00	ME	07	FF	32_18	05	4	5,0	38,0			GR_RO		
175	667				1		72	26	00	ME	07	FF	32	05	4	4,0				GR_RO		
175	667				1		72	26	00	ME	07	FF	32	05	3	4,0				GR_RO		
175	667				1		72	26	00	ME	07	FF	32	05	3	5,0				GR_RO		
175	667				1		72	26	00	ME	07	FF	32	05	2	4,5				GR_RO		
175	667				1		72	26	00	ME	07	FF	32	05	3	4,0				GR_RO		
175	667				1		72	26	00	ME	07	FF	32	05	2	4,0				GR_RO		
175	667				1		72	26	00	ME	07	FF	32	05	1	3,5				GR_RO		
175	667	1					62	01	00	ME	07	FF			5	8,0				GR		
175	667				1		70	00	00	ME	07	FF	32	05	5	4,0				RO_GR		
175	667		1				62	27	00	ME	01_07	MF			5	4,0				GR		
175	667				1		62	27	00	ME	01_07	MF			3	4,0				GR		
175	667				1		62	27	00	ME	07	FF	11	05	4	4,0				GR		
175	667		1				46	27	00	ME	07	FF	13	06	5	5,0				GR		
175	667				1		46	27	00	ME	07	FF			4	5,0				GR		
175	667					4																
180	3	1	1		1		62	09	00	ME	07	FF	36	05	5	11,5	383,0			ZW_GR		
180	3	1					62	09	00	ME	07	FF	36	05	5	11,0				ZW_GR		
180	3	1					62	09	00	ME	07	FF			4	10,5				ZW_GR		
180	3		1				62	09	00	ME	07	FF			5	6,0				ZW_GR		
180	3				1		62	09	00	ME	07	FF	36	05	3	5,0				ZW_GR		
180	3				1		62	09	00	ME	07	FF	36	05	4	5,0				ZW_GR		
180	3				1		62	09	00	ME	07	FF	36	05	3	5,0				ZW_GR		
180	3				1		62	09	00	ME	07	FF	36	05	3	5,0				ZW_GR		
180	3				1		62	09	00	ME	07	FF	36	05	3	6,0				ZW_GR		
180	3		1				62	09	00	ME	07	FF			3	5,0				ZW		
180	3		1				62	09	00	ME	07	FF			3	5,0				ZW		
180	3				1		62	27	00	ME	07	FF			5	6,0				GR		
180	3				1		62	27	00	ME	07	FF			5	6,0				GR		
180	3				1		62	27	00	ME	07	FF			3	7,0				GR		
180	3				1		62	27	00	ME	07	FF			3	6,0				GR		
180	3	1					70	21	00	ME	07	FF	32	08	5	11,5		21		RO		
180	3	1					50	00	00	ME	07	FF			4	15,0				GR		
180	3	1					50	00	00	ME	07	FF			3	16,5				GR		
180	3	1					50	00	00	ME	07	FF			3	15,0				GR		
180	3	1					50	00	00	ME	07	FF			2	12,0				GR		
180	3				1		50	00	00	ME	07	FF			4	6,0				GR_BE		
180	3					1																
182	270	1					38	21		ROM	07	FF			3	8,0	12			GR		
183	674	1					71	00	00	LME	07	FF	32	05	5	29,0	69,0			OR		
183	674				1		71	00	00	LME	07	FF	31	05	3	6,0				BR_OR		
186	188				1		46	00	00	ME	01_02_07	MG			5	8,0				GR		
186	188				1		46	00	00	ME	01_02_07	MG			4	9,0				GR		
186	188				1		46	00	00	ME	01_02_07	MG			4	7,0				GR		
186	188				1		46	00	00	ME	01_02_07	MG			5	10,0				GR		
186	188				1		46	00	00	ME	01_02_07	MG			4	9,0				GR		
186	188				1		46	00	00	ME	01_02_07	MG			3	10,0				GR_RO		

Vondst		Aantal					Typologie			Datering	Magering		Versiering		Beschrijving				Opmerking	TEK			
NR	SP	R	B	H	W	G	AW	Vorm	Type		MAG	Korrel	VERS	Plaats	AFM	Dikte	GEW	DIAM			VERBR	Kleur	
186	188				1		46	00	00	ME	01_02_07	MG			3	8,0	157,0			GR			
186	188				1		46	00	00	ME	01_02_07	MG			3	7,0					GR		
186	188				1		46	00	00	ME	01_02_07	MG			4	9,0					GR_BE		
186	188				1		46	00	00	ME	01_02_07	MG			2	6,0					GR		
186	188				1		46	00	00	ME	01_02_07	MG			3	8,0					GR		
186	188				1		46	00	00	ME	01_02_07	MG			3	5,0					GR		
186	188				1		46	00	00	ME	01_02_07	MG			4	13,0					GR_BE		
186	188				1		46	00	00	ME	01_02_07	MG			4	9,0					GR_BE		
186	188				1		70	00	00	ME	07	FF	32	05	4	6,0					RO		
186	188	1					62	00	00	ME	01_07	MF			4	9,0			7		GR		
186	188					19																	
188	268				1		38	00	00	ROM	01	FF			2	7,0	5			GR			
189	41	1					38	09	00	ROM	02_07	FF			3	9,0	12,0			GR_ZW	ZOWEL RAND ALS BODEM		
191	549				1		62	27	00	HME	07	FF			3	5,0	10			BR	onderbakken		
191	549				1		62	27	00	HME	07	MF			1	5,0					GR		
192	XXX				1		39	24	00	ROM	01_02	MG			5	13,0	154,0			RO_GR			
192	XXX				1		44	32	00	ROM	07	FF			5	15,0					OR	HANDVAT	
196	659				1		39	24	00	ROM	01_07	MG			5	16,0	89,0			BE_RO			
213	?				1		45	00	00	ROM	07	FF			3	4,0	13,0			RO_BE			
213	?				1		45	00	00	ROM	07	FF			4	7,0					RO_BE		
214	693				1		37	00	00	ROM	07	FF	11	05	4	6,0	13,0			RO			
215	LV				1		62	27	00	ME	07	FF			3	6,0	7,0			GR_BE			
223	613	1					37	26	00	ROM	07	FF			4	23,5	252,0			RO_BE			
223	613	1					37	01	00	ROM	07	FF			3	11,5					OR		
223	613	1					37	13	00	ROM	07	FF			4	13,0					OR		
223	613				1		37	00	00	ROM	01_07	MF			2	4,0					OR		
223	613				1		38	00	00	ROM	07	FF			2	6,0					GR		
223	613				1		46	00	00	ROM	07	FF			4	10,0					GR		
223	613				1		46	00	00	ROM	01_02_07	MG			4	12,5					GR		
223	613		1				46	00	00	ROM	01_02_07	MF	10	05	5	6,0					BE_GR		
230	613				1		42	00	00	ROM					5	11,0	19,0			WI_BE	Mogelijk Mortarium		
230	613				1		35	00	00	ROM	01_07	FF_MG			2	13,0	4,0			WI-BE	Mogelijk Mortarium		
232	613				1		31	00	Midden-Gallisch	ROM					4	8,0	9,0			OR	Slecht bewaarde deklaag		
233	613	1					36	13_14	00	ROM	05	MF			5	7,0	28,0	18		GR_BR	Peklaag aan binnenkant	JA	
235	613		1				46	21	00	ROM	01_02	FF			5	10,0	51,0	9		BR_GR	Geen wandafwerking bewaard	JA	
235	613		1				35	00	00	ROM	01_07	FF			5	10,0	17,0			liBR	Gesmoord		
237	613		1				35	23	00	ROM	07	FF			5	19,0	104,0	12		WI_BE	Heel slecht bewaarde wand	JA	
254	613				1		31			ROM					5	15,0	51,0	30		BR_OR	Vermoedelijk Oost-Gallisch	JA	
255	613				1		31	18	Dr. 18/31	ROM					5	9,0	30,0			OR	Heel goede kwaliteit baksel	JA	
256	613				1		46	00	00	ROM					3	4,0	5,0			ZW	Heel goede kwaliteit baksel / vroeg-Rom.		

Vondst		Type	Aantal			Formaat/cm				Kleur	Magering	Stempel / glazuur		Opmerking
NR	SP		R	W	G	L	B	D	Gew./g			Aantal	Plaats	
003	003	tegula		1		3,7	2,7	2,8	31	OR_BE				
006	054	tegula		1		7,8	3,9	1,8	50	RO_GR				licht verbrand
008	004	baksteen		1		8,1	6,3	5,3	229	OR_RO				
008	004	tegula		1		7,0	2,2	4,4	57	RO				grijsgroen glazuur
008	004	tegula		2		8,3	3,5	3,2	150	OR_RO				
014	003	baksteen		2	7	7,7	7,4	5,7	564	RO_OR				
014	003	tegula		1		4,7	3,2	2,8	53	OR_BR				
021	277	onbekend		1		5,5	4,7	1,8	40	OR_BE				sterk verweerd
025	262	tegula		1		9,2	8,2	2,6	209	OR_RO				
050	350	baksteen		1		4,6	3,2	4,7	54	RO_GR				
050	350	tegula		1		3,7	3,0	1,8	28	OR_GR				
058	507	imbrex	1		1	13,8	12,1	2,2	423	OR				
061	498	imbrex		1		8,0	13,5	2,3	243	OR				
061	498	tegula	1	5		15,1	15,7	3,0	1654	OR				
066	594	onbekend			1				25	OR_BE				
070	549	onbekend			1					OR				sterk verweerd
073	486	tegula		2	2	6,8	4,1	2,5	119	RO_OR				
080	484	tegula			10				167	OR_BE				
087	580	tegula		1		6,4	4,5	1,3	37	BE				
089	507	onbekend		1		6,3	5,6	1,9	58	OR_RO				sterk verweerd
090	498	tegula		1		13,6	14,0	3,1	783	OR				
093	498	tegula		1		13,4	9,1	2,1	336	OR_RO				
093	498	imbrex	1			8,4	4,8	3,3	195	OR				
094	495	tegula		3		11,0	9,5	2,6	623	OR				
097	420	tegula		1		7,6	8,5	2,3	196	OR				
101	528	baksteen			1				8	OR				
102	202	tegula		1		4,9	2,5	2,7	32	LRO_GR				

Vondst		Type	Aantal			Formaat/cm				Kleur	Magering	Stempel / glazuur		Opmerking
NR	SP		R	W	G	L	B	D	Gew./g			Aantal	Plaats	
105	283	tegula	1			7,0	4,8	2,9	131	OR	01			
109	211	tegula		1		8,6	7,2	2,8	170	OR				
110	211	tegula		1		5,3	5,7	2,3	102	RO				
117	250	tegula		1		4,0	3,2	2,1	28	BL_RO				
118	612	tegula		1	4	8,9	8,4	1,3	137	OR_GR				
121	613	tegula		1		7,3	4,2	1,5	32	OR				
137	659	tegula		2		10,3	6,4	2,5	341	OR_RO				
140	614	tegula	1			12,2	9,7	2,4	337	BR				
158	674	baksteen		1		6,2	5,3	3,7	102	OR_BR				
171	680	baksteen			1				14	LRO				bruin glazuur
177	667	tegula		1		5,3	3,3	2,0	49	BL_RO				
179	LV	onbekend			1				23	BR				
181	241	tegula		1		6,2	4,2	1,0	45	LRO				
184	426	tegula		1		4,6	3,1	1,2	20	RO_BE				
187	507	onbekend			1				23	OR_BR				
190	488	onbekend			1				8	OR_GR				
193	283	tegula		1		4,4	5,2	3,5	83	BR_GR				
194	610	baksteen	1			10,7	7,0	5,5	377	RO				
195	598	onbekend			3				71	OR				
196	680	tegula		2		6,5	3,3	3,0	139	RO_BR				
208	667	baksteen			1				28	RO				
212	659	tegula		2		9,4	6,8	2,1	228	OR				1 lichtverbrand
216	498	onbekend			1				18	OR				
219	614	tegula	4	5		20,0	12,5	2,8	3229	OR				
219	614	imbrex		1		7,9	10,3	2,3	250	OR_RO				
224	614	tegula		10	6	11,7	9,3	2,8	1177	RO				1 lichtverbrand
224	614	baksteen		1		9,7	9,5	5,0	561	OR_GR				
228	613	imbrex		1		9,0	10,4	2,1	257	RO				grijze en roodbruine deklaag op bovenk;
228	613	imbrex		1		10,5	8,2	2,3	204	RO_BR				

Vondst		Type	Aantal			Formaat/cm				Kleur	Magering	Stempel / glazuur		Opmerking
NR	SP		R	W	G	L	B	D	Gew./g			Aantal	Plaats	
229	613	imbrex		1		10,8	11,6	1,7	291	OR_RO				
229	613	imbrex		1		7,2	7,9	2,0	95	RO				grijze en roodbruine deklaag op bovenk.
229	613	tegula		1		9,1	8,7	2,6	261	OR				
234	613	tegula	1			8,1	8,1	2,6	226	OR				
236	613	tegula		1		11,0	13,9	3,0	464	OR				
236	613	imbrex		1		8,4	5,5	2,0	89	RO				roodgrijze deklaag op bovenk.
236	613	tegula	1			21,6	10,9	2,8	899	OR_RO				
238	613	tegula	1			15,2	9,0	2,0	408	RO				
265	613	tegula	1			19,1	9,1	2,4	633	OR				



aDeDe